

# Istruzioni per l'uso

+ ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI . . . pag. 3

"Traduzione della versione originale delle istruzioni d'uso"

Nr. 99 563.IT.80I.0

EUROBOSS 250 H
EUROBOSS 290 T
EUROBOSS 290 H
EUROBOSS 330 T
EUROBOSS 330 H
EUROBOSS 330 H D
EUROBOSS 370 T
EUROBOSS 370 T
EUROBOSS 370 H

(**Tipo 560:** + . . 01001)

(Tipo 559: + .. 01001)

(**Tipo 561:** + . . 01001)

(**Tipo 562:** + . . 01001)

(Tipo 563: + .. 01001)

(**Tipo 564:** + . . 01001)

(Tipo 565: + . . 01001)

(Tipo 566: + . . 01001)

(Tipo 567: + . . 01001)

(Tipo 568: + . . 01001)

Caricafieno

Ihre / Your / Votre • Masch.Nr. • Fgst.Ident.Nr.





Siamo lieti che Lei abbia fatto una buona scelta e la ringraziamo per essersi deciso per una macchina Pöttinger. Nella nostra qualità di Suo partner agrotecnico siamo in grado di offrirLe qualità e rendimento al passo con un servizio affidabile.

Al fine di poter valutare appieno le condizioni in cui le nostre macchine agricole vengono impiegate e di tenerle poi presenti al momento dello sviluppo di nuovi apparecchi agricoli, La preghiamo di volerci fornire

In questo modo ci sarà oltretutto possibile informarLa programmatamente e ad hoc sui prodotti di nostro nuovo sviluppo.



## Responsabilità per il prodotto, obbligo di informazione.

La responsabilità per il prodotto obbliga il fabbricante ed il commerciante a consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso al momento della vendita della macchina e ad istruire il cliente in merito all'uso della macchina stessa, richiamando contemporaneamente la sua attenzione sulle sue istruzioni per l'uso, sulle sue norme di sicurezza e per la manutenzione.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta. A questo scopo si deve ritornare

- il documento A, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.

In base alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi ogni agricoltore è un imprenditore.

Come danno materiale ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi si intende un danno causato da una macchina, non un danno che si verifica in essa. Per la responsabilità è prevista una franchigia (500 euro).

I danni materiali imprenditoriali ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi sono esclusi dalla responsabilità.

Attenzione! Anche il cliente fa obbligo di consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso nel caso rivenda la macchina a terzi. Il nuovo acquirente deve essere parimenti istruito all'uso della macchina in conformità alle istruzioni ed alle norme di cui sopra.

# STRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI

# Dokument D



ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH A-4710 Grieskirchen Tel. (07248) 600 -0 Telefax (07248) 600-511 GEBR. PÖTTINGER GMBH D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-111 / 112 Telefax (0 81 91) 92 99-188 GEBR. PÖTTINGER GMBH Servicezentrum D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-130 / 231 Telefax (0 81 91) 59 656

Si pr	ega di verificare, conformemente alla responsab	oilità ci	ivile sui prodotti.
Cont	rassegnare con una X le informazioni esat X		
	Macchina controllata come da bolla di consegna. Rimossi tutti i pezzi allegati. Insieme alla macchina sono stati forniti tutti i dispositivi di sicurezza, la trasmissione cardanica e i dispositivi di comando.		Lunghezza trasmissione cardanica risulta correttamente regolata.  Verificato e illustrato funzionamento impianto elettrico.  Stabilito collegamento idraulico con la trattrice e
	Sono stati discussi e chiariti con il cliente il comando, la messa in funzione e la manutenzione della macchina con le istruzioni per l'uso alla mano.  Controllata pressione pneumatici.		verificata la correttezza dell' allacciamento.  Dimostrazione e spiegazione funzioni idrauliche (timone ribaltabile, apertura sponda posteriore, ecc.).
	Verificato accoppiamento preciso bloccato serrato dadi ruote.		Verificato funzionamento freno di stazionamento e freno di esercizio.
	Specificato il corretto numero di giri previsto per la presa di forza.		Effettuata prova di funzionamento; non sono stati constatati vizi.
	Effettuata dimostrazione e spiegazione funzioni meccaniche (apertura sponda posteriore, abbassamento e riposizionamento falciatrice, ecc.)		Illustrate le varie funzioni durante la prova di funzionamento.
	Ilustrato montaggio e smontaggio lame	<b>_</b>	Verificato dispositivo automatico inserzione e disinserzione gruppo di caricamento.
	Stabilito collegamento elettrico con la trattrice e verificata correttezza allacciamento (allacciamento a 54 g). Si raccomanda di attenersi rigorosamente alle istruzioni per l'uso!		Illustrata sterzatura in posizione di trasporto e di lavoro. ISono state fornite informazioni circa dotazioni optional e addizionali.
	Effettuato adattamento carro alla trattrice: altezza timone, posa cavo del freno, collocamento leva		E' stata sottolineata l'imperativa necessità di leggere le istruzioni per l'uso.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta.

- A questo scopo si deve ritornare il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.

freno a mano nella cabina della trattrice.

Indice	
SEGNALI DI PERICOLO Simbolo-CE	6
Significato dei segnali di pericolo	6
MESSA IN FUNZIONE Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del	_
rimorchio Prima della messa in funzione	<i>1</i> 8
PRIMO AGGANCIAMENTO ALLA TRATTRICE Allacciamento impianto idraulico	a
Attenzione per trattrici con un circuito idraulico chiuse	o 9
Collegamento dei flessibili idraulici Posizione standard per trattrici con circuito idraulico	9
aperto Adattamento della trasmissione cardanica	
Provvedere al collegamento con la trattrice	.10
Fune di strappoRegolazione del timone rispetto al gancio di traino de	10.
trattrice	.10
Regolazione del portaflessibile	.10
RUOTA DI APPOGGIO  Maneggiamento della ruota di appoggio ribaltabile	.11
Agganciamento del caricafieno	.11
Stazionamento del caricafieno IMPIANTO DI FRENATURA (FRENO A MANO	. 1 1
TRASFERIBILE)	
Prima messa in funzione	.12
Riduzione di lunghezza del tirante Bowden	. 12 .12
Registrazione del freno	
IMPIANTO FRENI MISTO-AUTOMATICE Collegamento dei tubi - freni	13
Regolatore di pressione	.13
Regolatore automatico ALB	.13 13
Prima della partenza	.14
Cura e manutenzione dell'impianto freni misto-automatici Registrazione del freno di stazionamento	.14 1⊿
Pulizia del filtro in linea	
TIMONE RIBALTABILE Regolazione e adeguamento del timone di traino	
sullabocca di traino della trattrice	
Controllo della sicura del timone ribaltabile	.15
TETTO MOBILE PER FORAGGIO ESSICCATO Dispositivo di regolazione meccanico	.16
SPONDA POSTERIORE	
Apertura e chiusura idraulica della sponda posteriore Dispositivo di sicurezza per la chiusura della sponda	.17
posteriore	
Varianti	.18
FALCIATRICE Estrarre la barra falciante superiore	19
Estrarre la barra falciante inferiore	.19
Estrazione idraulica della barra falciante <sup>1)</sup> Girare la barra falciante di lato per la manutenzione <sup>1)</sup>	.20 21
Smontaggio e montaggio di una lama	.22
Precauzioni di sicurezza	.22 22
Anomalie durante l'estrazione 3)	.23
Modifica della pressione interna all'accumulatore idraulico a gas	.23
Manutenzione	.23
Registrazione della barra falciante  COMANDO POSTERIORE FONDO DI RASCHIAMEN	
Comando posteriore fondo di raschiamento	

Regolazione del pick-up	26				
Regolazione della lamiera deflettrice	26				
Processo di caricamento indicazioni generali					
Inizio del processo di caricamento	26				
Punti importanti da rispettare durante il processo di	••				
caricamento Termine del processo di caricamento	26				
•	∠0				
RULLI DI DOSAGGIO	07				
Smontaggio dei rulli di dosaggio	27				
Smontaggio del 3° rullo di dosaggio	29				
NASTRO DI TRASPORTO TRASVERSALE					
Spostamento della sponda posteriore per modalità d	i				
esercizio "nastro di rasporto trasversale"	30				
PRESELEZIONE SELECT-CONTROL					
Quadro elettrico " SELECT CONTROL"	32				
Eseguire la funzione idraulica desiderata					
Funzioni del "SELECT-CONTROL"	33				
COMANDO DIRECT CONTROL					
Quadro elettrico "DIRECT CONTROL"	34				
Eseguire la funzione idraulica desiderata	34				
Funzioni carico Funzioni di scarico					
Timone piegato / Dispositivo per mangime essiccato	36				
Automatismo di carico e scarica 3	37				
Inserire automatismo di carico	.37				
Inserire automatismo di scarica	37				
COMANDO - POWER CONTROL					
Componenti	38				
Quadro di comando a leggio	.38				
Significato dei tasti	38				
Messa in funzione del Power Control	39				
Menu WORK funzioni di carico	39				
Menu WORK Funzioni di scarico					
Funzioni SET					
Funzioni di diagnosi	46				
Diagnosi gruppo falciante					
Test sensore Parametri macchina	41				
Wireless Power Control - Steuerung	<del>4</del> 7				
Accoppiamento					
TERMINALE - ISOBUS					
Struttura di servizio – carro di carico con soluzione IS	٠٠-				
BUS					
Menu Start (avviamento)	52				
Menu impostazioni di base	52				
Menu di carico	52				
Menu scarico					
Menu scarico					
Menu dati Menù Configurazione	55				
Menu Set					
Menù Test					
Menu diagnosi					
Funzioni del joystick carro	59				
Parametri del joystick	59				
Uso dei dati trattore	60				
IMPIANTO ELETTROIDRAULICO					
Funzione di diagnosi sensori	61				
Visualizzazione della versione software	61				
Controllo funzionale del quadro	61				
elettrico"Select Control" e	61				
calcolatore di bordo	61				
Rimedi in presenza di guasti all'impianto elettrico Protezione dell'impianto elettrico	02				
•	00				
DISFUNZIONI Disfunzioni d'esercizio66					
DISTURZIONI a esercizio	00				

**CARICAMENTO DEL CARRO** 



Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

# INDICE I

# MANUTENZIONE

Precauzioni di sicurezza	
Istruzioni generali di manutenzione	67
Pulizia di parti macchina	
Sosta all'aperto	67
Sosta durante l'inverno	
Alberi cardanici	67
Impianto idraulico	67
Catene del nastro trasportatore	68
Ingranaggio d'ingresso	68
Registrazione del freno	
Apertura delle protezioni laterali	68
Chiusura delle protezioni laterali	
Pick-up	
Pressa	70
Manutenzione della parte elettronica	70
DATI TECNICI	
Dati Tecnici	71
Equipaggiamento a richiesta	71
Impiego regolamentare del rimorchio	
Caricamento corretto	72
Sede della targhetta del modello	72
Momento minimo da fermo	73
Pressione	73
APPENDICE	7,
Indicazioni per la sicurezza	
Trasmissione cardanica	
Schema di lubrificazione(I)	/5
Lubrificanti (I)	
Lubrifiants (F)	
Disegno idraulico	80
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo	84
Disegno idraulico (fino all'anno di costruzione 2005)	85
Disegno idraulico (a partire dall'anno di costruzione 2006)	8t
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo	81
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo - PWM	88
Disegno idraulico	
Schema elettrico	



#### Simbolo-CE



Il simbolo CE, che il produttore è tenuto ad apporre sulla macchina, ne documenta verso l'esterno la conformità alle norme della Direttiva sui macchinari e ad altre specifiche direttive della Comunità Europea.

#### Dichiarazione di conformità C.E.E. (vedi allegato)

Tramite la sottoscrizione della Dichiarazione di conformità C.E.E., il produttore dichiara che il macchinario immesso sul mercato soddisfa tutti i fondamentali requisiti attinenti alla tutela della sicurezza e della salute delle persone previsti dalla normativa vigente.

Indicazioni relative alla sicurezza sul lavoro

Tutti i punti del presente libretto di instruzioni per l'uso riguardanti la sicurezza sono contrassegnati da questo simbolo.

#### Significato dei segnali di pericolo



Disinserire il motore ed estrarre la chiave prima di procedere a operazioni di manutenzione o a riparazioni.



Prima di toccare i componenti della macchina, attendere chi si siano fermati completamente.



Quando il motore del trattore è in moto, stare lontano dalla zona di apertura del portellone.



Non avvicinare mai gli arti alla zona a rischio di schiacciamento finché sussiste la possibiltà che parti della macchina compiano movimenti.



Non salire sulla piattaforma di carica con il motore in moto e la PTO inserita.



Non sostare entro il raggio di movimento della grata quando il motore è in funzione. Accedere a questa zona solo a sicura inserita. Non avvicinare mai il corpo al pickup finché il motore della trattrice è in funzione e la presa di forza è allacciata.

0400\_I-Warnbilder\_511 - 6 -



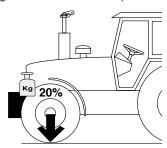
#### Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del rimorchio



## Indicazioni riguardanti la marcia con rimorchio

Le caratteristiche di marcia della trattrice vengono condizionate dal rimorchio agganciato.

- Nelle operazioni su pendio sussiste il rischio di ribaltamento.
- La guida va di volta in volta adeguata alle condizioni del terreno e del suolo.
- Attenersi alle velocità massime (dipendenti da come è attrezzato il rimorchio).
- La trattrice va dotata di sufficienti zavorre, onde garantire la capacità di frenatura e di sterzatura (almeno il 20 % del peso a vuoto del veicolo deve poggiare sull'assale anteriore).



- Fareattenzione all'altezza del rimorchio (specialmente in presenza di tunnel bassi, ponti, linee elettriche, ecc.)
- Non è consentito trasportare persone sul rimorchio.



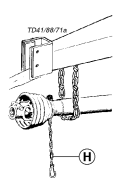
# Indicazioni riguardanti l'agganciamento e lo sganciamento del rimorchio

- Attenzione: durante l'agganciamento di macchine alla trattrice sussiste rischio di lesione.
- Non introdursi tra trattrice e rimorchio durante l'agganciamento finché la trattrice sta retrocedendo.
- E' vietato a chiunque sostare tra trattrice e rimorchio senza che sia garantita, tramite azionamento del freno di stazionamento e/o il collocamento di cunei, l'impossibilità di uno scorrimento dei veicoli.
- Attaccare e staccare la trasmissione cardanica solo a motore disinserito.
- Quando si aggancia il rimorchio l'albero cardanico deve risultare perfettamente inserito.

#### Stazionamento (parcheggio) della macchina

 Conformemente alle norme vigenti, quando il rimorchio viene stazionato la trasmissione cardacica deve venir deposta oppure assicurata con una catena.

Non usare catene di sicure (H) per appendere la trasmissione cardanica.



#### Marcia su strada

- Rispettate le norme vigenti nel Vostro Paese.
- La marcia su strade pubbliche è consentita solo a sponda posteriore chiusa. I dispositivi di illuminazione e segnalazione devono essere collocati in posizione verticale rispetto alla carreggiata.

# Si raccomanda l'impiego regolamentare del rimorchio!

Impiego regolamentare del rimorchio: vedi il capitolo "Dati tecnici".

- Evitare di superare i limiti di portata del rimorchio (carico per asse consentito, carico del timone, peso totale). I dati relativi sono riportati sul lato destro del carro.
- Rispettare inoltre i limiti di portata della trattrice utilizzata.



Attenzione!

Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.



#### Prima della messa in funzione

**funzione** 

- a) E' indispensabile che chi comanda la macchina acquisisca la padronanza di tutti i comandi e delle funzioni prima di metterla in funzione: durante l'impiego sul lavoro è troppo tardi!
- b) Prima di mettere in funzione la macchina verificare sempre che siano garantite la sicurezza di marcia e di esercizio del rimorchio.
- c) Invitare chiunque vi si trovi a lasciare la zona a rischio prima di azionare meccanismi idraulici e prima di inserire l'azionamento. Rischio di schiacciamento e lacerazione per le persone sussiste nella zona operativa del pickup, della falciatrice, della sponda posteriore e del tetto mobile.
- d) Prima di mettere in moto il veicolo, il conducente è tenuto a verificare che non sussista pericolo per nessuno e che non vi siano ostacoli. Qualora il conducente non abbia chiara e piena visuale della carreggiata immediatamente retrostante al rimorchio, egli è tenuto a farsi segnalare la strada durante la retromarcia.
- e) Osservare le precauzioni di sicurezza visualizzate sul rimorchio. A pagina 5 del presente libretto di istruzioni troverete la spiegazione dei vari segnali di pericolo.
- f) Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.

# Controlli da eseguire prima della messa in

- Controllare che tutti i dispositivi di sicurezza (coperture, rivestimenti, ecc.) siano in buono stato e che siano correttamente posizionati sul rimorchio per assolvere la funzione protettiva di cui sono responsabili.
- Lubrificare il rimorchio come da schema di lubrificazione. Verificare il livello dell'olio e la tenuta olio degli ingranaggi.
- 3. Verificare che gli pneumatici siano gonfiati con la giusta pressione.
- 4. Verificare l'accoppiamento preciso bloccato serrato dei dadi delle ruote.
- Osservare il numero di giri prescritto per la presa di forza.
- Stabilire il contatto elettrico con la trattrice e verificare che l'allacciamento sia corretto. Osservare le indicazioni contenute nel libretto di istruzioni!
- 7. Effettuare l'adattamento alla trattrice:
  - · altezza del timone
  - posa cavo del freno
  - Collocamento leva freno a mano nella cabina della trattrice.
- Fissare il rimorchio esclusivamete a mezzo dei dispositivi previsti.
- Regolare opportunamente la lunghezza della trasmissione cardanica e verificare il funzionamento della sicura contro sovraccarichi (vedi allegato).
- 10. Verificare il funzionamento dell'impianto elettrico.
- 11. Allacciare condutture idrauliche alla trattrice.
  - Controllare lo stato di invecchiamento e di manutenzione delle condutture idrauliche a tubo flessibile.
  - Verificare che l'allacciamento sia corretto.
- 12. Tutte le parti mobili della macchina (sponda posteriore, leve di regolazione, ecc.) devono venir assicurate contro movimenti che possano causare pericolo.
- 13. Verificare il funzionamento del freno di stazionamento e del freno di esercizio.



Nota!

Le indicazioni riportate qui di seguito renderanno più semplice mettere in funzione il rimorchio. Troverete informazioni dettagliate sui singoli punti nei vari capitoli del presente libretto di istruzioni.

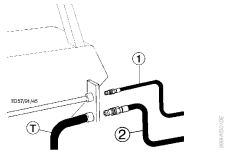


#### Allacciamento impianto idraulico

#### Distributore idraulico a semplice effetto

Qualora la trattrice disponesse solo di un distributore idraulico a semplice effetto è indispensabile far montare presso un'officina specializzata un tubo di recupero dell'olio (T).

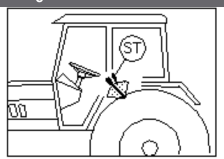
 Allacciare la conduttura a pressione (1) al distributore idraulico a semplice effetto. Allacciare il flessibile di ricupero dell'olio (2) (a sezione maggiore) al tubo di ricupero dell'olio della trattrice.



#### Distributore idraulico a doppio effetto

 Allacciare la conduttura a pressione (1) ed il tubo di ricupero dell'olio (2) (a sezione maggiore).

#### Collegamento dei flessibili idraulici



- Prima del collegamento, disinnestare la presa di forza
- Portare la leva (ST) del distributore idraulico in posizione galleggiante (neutrale)
- Controllare che gli innesti idraulici siano puliti



Nota!

Se durante
l'esercizio dovesse verificarsi un
riscaldamento
dell'olio, occorre
allacciare le condutture ad un distributore idraulico
a semplice effetto
(vedi sopra).



Nota!

Accertarsi sempre che il ritorno dell'olio alla trattrice sia senza pressione.

#### Con comando DIRECT-CONTROL<sup>1)</sup>

#### Attenzione per trattrici con un circuito

#### idraulico chiuso

JOHN-DEERE, CASE - MAXXUM, CASE - MAGNUM, FORD SERIE 40 SLE

Prima del collegamento, avvitare del tutto la vite con intaglio (7) nel blocco idraulico (7b).

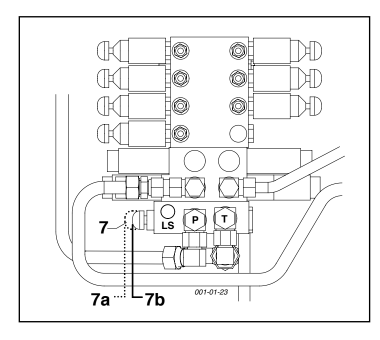
#### Posizione standard per trattrici con

#### circuito idraulico aperto

Questa posizione della vite con intaglio (7) è regolata dalla fabbrica (7a).

#### Attenzione!

Se di questo non viene tenuto conto, la valvole di sovrappressione è costantemente impegnata, provocando un surriscaldamento dell'olio idraulico!



7a

Posizione standard per trattrici con <u>circuito</u> <u>idraulico aperto</u>

7b

Attenzione per trattrici con un circuito idraulico chiuso

LS = Load sensing

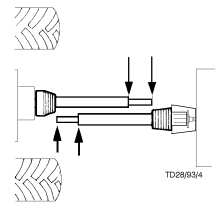
1) Equipaggiamento a richiesta

0700\_I-Erstanbau\_563 - 9 -



#### Adattamento della trasmissione cardanica

Riguardo alla riduzione della lunghezza della trasmissione cardanica vedi allegato B.



#### Provvedere al collegamento con la trattrice

- Dopo l'esecuzione dei lavori descritti

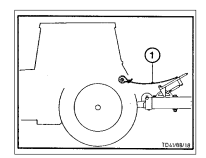
Innestare sulla trattrice

- spina a 2 poli del comando
- spina a 7 poli dell'illuminazione.
- Verificare il funzionamento dell'impianto di illuminazione del carro.

#### Fune di strappo

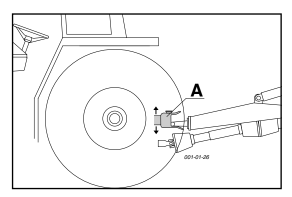
(solo negli impianti di frenatura ad inerzia)

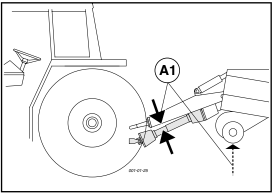
- Nei rimorchi con dispositivo ad inerzia la fune di strappo (1) unita alla leva del freno a mano va annodata alla trattrice (funge da dispositivo di sicurezza nel caso di rottura dell'occhione o di sganciamento del veicolo).

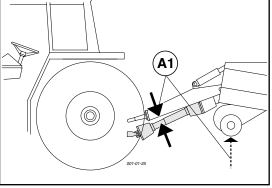


#### Regolazione del timone rispetto al gancio di traino della trattrice

Montare il gancio di traino (A) alla trattrice in modo tale da lasciare, con il carro agganciato, uno spazio adeguato tra albero cardanico e timone da poter eseguire senza problemi le manovre(A1).







#### Regolazione del portaflessibile

Regolare il portaflessibile in modo tale che ci sia sufficiente spazio fra le condutture idrauliche e il carro (A2).



Importante!

Prima di ogni messa in funzione è da verificare la sicurezza per la circolazione stradale del veicolo (impianto di illuminazione, impianto frenante, rivestimento di protezione, .....)!

0700\_I-Erstanbau\_563 - 10 -



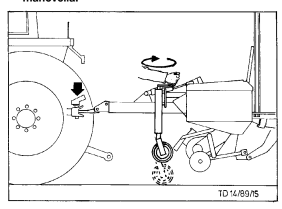
# Maneggiamento della ruota di appoggio ribaltabile



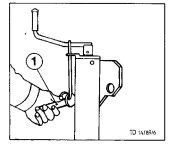
Azionare la leva ad eccentrico (1) solo quando il caricafieno è agganciato alla trattrice: il carro potrebbe altrimenti ribaltarsi lateralmente causando infortuni. Si raccomanda pertanto di impedire assolutamente l'avvicinamento di bambini al carro quando è stazionato.

#### Agganciamento del caricafieno

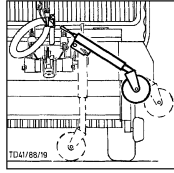
 Agganciare il caricafieno alla trattrice e ritirare completamente la ruota di appoggio azionando la manovella.



2. Sbloccare il perno di blocco tramite la leva ad eccentrico (1).



 Far ruotare la ruotadiappoggio verso l'alto e ribloccarla.

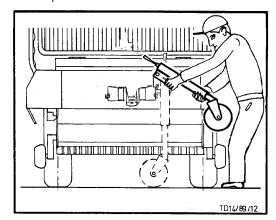




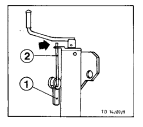
Attenzione: la ruota di appoggio non deve sporgere dal profilo esterno del veicolo. Si raccomanda pertanto di ritirarla fino all'arresto della manovella.

#### Stazionamento del caricafieno

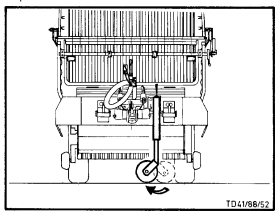
- Stazionare il caricafieno su suolo pianeggiante e solido. Se il suolo è cedevole occorre ingrandire opportunamente la superficie di appoggio della ruota di appoggio servendosi di un ausilio appropriato (ad es. un asse di legno).
- Bloccare il caricafieno sulla ruota di appoggio solo dopo averlo scaricato.
- Quando viene stazionato, si deve sempre garantire, tramite il freno di stazionamento e dei cunei, l'impossibilità di uno scorrimento del caricafieno.



- 1. Sollevare leggermente la ruota di appoggio e sbloccarla tramite la leva ad eccentrico (1).
- 2. Far ruotare la ruota di appoggio verso il basso e bloccarla nuovamente tramite la leva ad eccentrico (1).



La sicura a barra (2) segnala visivamente lo scatto del perno di blocco.



- 3. Girare la ruota di appoggio verso l'interno, perpendicolarmente alla direzione di marcia.
- 4. Alzare il caricafieno azionando la manovella finché l'occhione si solleva dalla bocca di traino della trattrice.

#### Istruzioni di manutenzione

Ingrassare di tanto in tanto il perno di blocco.

#### IMPIANTO DI FRENATURA (FRENO A MANO TRASFERIBILE)

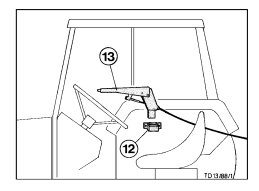


#### Prima messa in funzione

Per la prima messa in funzione l'alloggiamento in dotazione (12) va montato sul parafango in modo tale che sia ben visibile e a portata di mano del conducente.

Per ogni viaggio, trasferire la leva del freno a mano (13) sulla trattrice.

- Effettuare una prova al freno.



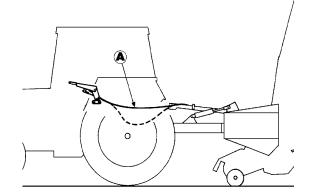


Nel caso insorgano disfunzioni nell'impianto di frenatura fermare immediatamente la trattrice e rimuovere la disfunzione.

#### Riduzione di lunghezza del tirante Bowden

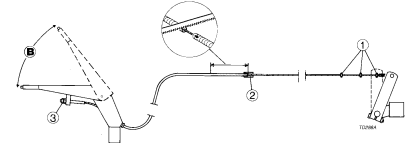
Per via delle differenze esistenti tra le diverse versioni delle varie tipologie di trattrici, il comando a cavo flessibile del freno viene prodotto in una lunghezza molto elevata.

Per garantire il perfetto funzionamento dell'impianto di frenatura occorre che il cavo (A) abbia un andamento per quanto possibile rettilineo.



#### Adattamento alla trattrice

- Sbloccare i dispositivi di bloccaggio del cavo (1) e sfilare il cavo all'altezza del premiguaina.
- Accorciare la guaina del tirante Bowden come indicato sullo schizzo, garantendo comunque al veicolo la possibilità di curvare senza difficoltà.
- Infilare nuovamente il cavo nella guaina e fissarlo con i dispositivi di bloccaggio.
- Controllare la corsa della leva (B) e, se necessario, provvedere a regolazione tramite i dadi esagonali (3).



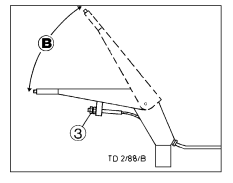
#### Registrazione del freno

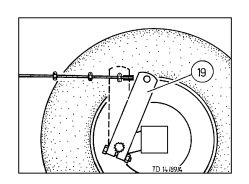
 Quando le pastiglie del freno sono molto consumate, occorre registrare le ganasce, girando i dadi di regolazione (3) sulla leva del freno a mano.

Qualora la lunghezza di regolazione della leva del freno a mano non fosse più sufficiente, occorre correggere opportunamente la posizione delle leve (19) alloggiate sull'assale rispetto alla camma del freno, tramite il profilo a denti triangolari.



Le leve (19) devono venir regolate in modo uguale su entrambi i lati.



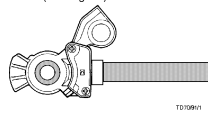


9300\_I-HANDBREMSE\_511 - 12 -

#### Collegamento dei tubi - freni

#### Collegando i flessibili dei freni è da osservare

- che le guarnizioni delle connessioni siano pulite
- siano a tenuta perfetta
- siano collegate rispettando le indicazioni "serbatoio" (colore rosso) a "serbatoio" "freno (colore giallo) a "freno"



- · Guarnizioni danneggiate sono da sostituire
- Prima della 1a partenza e da spurgare il serbatoio dell'aria
- Partire appena quando la pressione d'esercizio del sistema frenante indichi 5,0 bar.

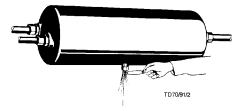
#### Attenzione!

Per garantire un funzionamento regolare dell'impianto freni sono

- da rispettare i tempi di intervallo dei tagliandi
- da osservare la regolazione dei freni (corsa max 30 mm rispett. 90 mm)

#### · Spurgamento giornaliero del serbatoio.

Con un filo di ferro tirare il perno della valvola di spurgo verso un lato.

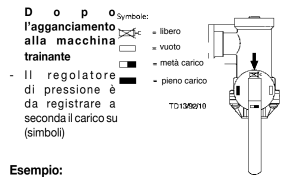


#### In presenza di sporco

- Svitare la valvola dal serbatoio e pulirla.

#### Regolatore di pressione

#### (per impianto freni con regolatore manuale)



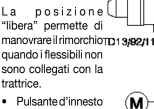
- Rimorchio caricato à metà
  - potare la leva della valvola sul simbolo "metà carico"

La posizione "libera" permette di manovrare il rimorchio quando i flessibili non sono collegati con la trattrice.

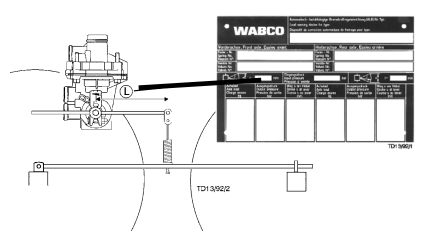
#### Regolatore automatico ALB

(per impianti freni con regolatore automatico della frenatura)

Il regolatore automatico ALB varia automaticamente la forza necessaria della frenata in base al base al carico



- Pulsante d'innesto (M) spingere fino in fondo.
  - Il freno si libera
- Tirare il pulsante d'innesto (M) fino alla posizione d'arresto
  - Il rimorchio viene nuovamente frenato tramite la pressione derivante dal



# Accoppiamento alla trattrice

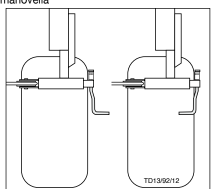
Durante l'accoppiamento dei flessibili, il pulsante d'innesto (M) viene spinto fuoriautomaticamente tramite la pressione derivante dal serbatoio della trattrice.

#### Registrazione

Il valore di registrazione (L) non deve essere cambiato. Deve corrispondere al valore riportato sulla targhetta d'identificazione WABCO.

#### Prima della partenza

liberare il freno di stazionamento e girare verso l'interno la manovella



#### Parcheggiare il rimorchio

- fermare il rimorchio e tirare il freno di stazionamento
- portare la leve del regolatore sulla posizione "libera"
- staccare i flessibili dalla trattrice

#### Cura e manutenzione dell'impianto freni misto-automatici



L'impianto freni è un dispositivo di sicurezza. Pertanto il lavori devono essere eseguiti solo da esperti.

#### Registrazione dei freni

La corsa dei pistoni dei freni non deve essere maggiore

30 mm per la versione 1

90 mm per la versione 2

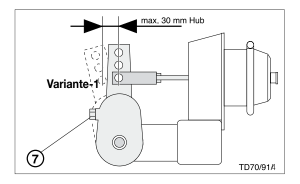
 Verificare di tanto in tanto la corsa e se necessario registrarla.

#### Registrazione per la versione 1

- La registrazione viene effettuata tramite l'apposita vite (7).
- La corsa del pistone dopo la registrazione dovrebbe essere fra 12 - 15 mm.

#### Registrazione per la versione 2

• La registrazione avviene tramite il profilo a denti triangolari (K) delle leve freno.



#### Registrazione del freno di stazionamento

Il freno di stazionamento non richiede normalmente nessuna registrazione in quanto la corsa tendifreno dell'albero filettato è sufficientemente lunga.

#### Se la corsa tendifreno è troppo corta

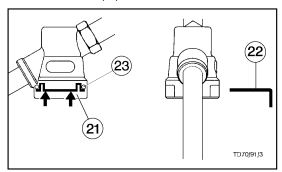
- Allentare i morsetti ai terminali della fune tenditrice (4 pezzi)
- Regolare nuovamente la fune da ottenere la necessaria tensione
- Fissare nuovamente i 4 morsetti ai terminali delle fune tenditrice

#### Pulizia del filtro in linea

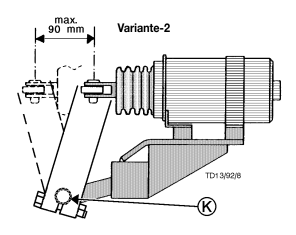
I due filtri in linea sono da pulire, a seconda le condizioni di funzionamento, di norma ca. ogni 3 - 4 mesi. Per la pulizia sono da estrarre le cartucce sinterizzate dei filtri.

#### Le operazioni di lavoro:

a) Spingere indentro i due fermi del terminale (21) ed estrarre il fermo (22).



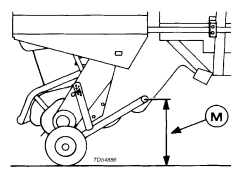
- Togliere il terminale con l'anello-O, la molla e la cartuccia sinterizzata del filtro.
- c) La cartuccia sinterizzata del filtro è da lavare con del detergente nitro e da pulire con aria compressa. Cartucce filtranti difettose sono da sostituire.
- d) Per il rimontaggio si procede all'inverso facendo attenzione che l'anello-O (23) non rimanga inclinato sulla fessura di guida del fermo.

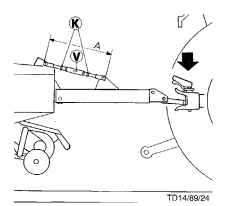


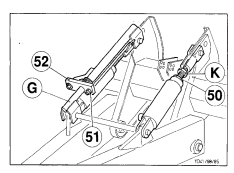


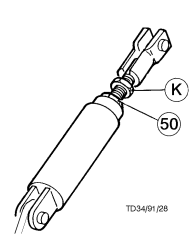
G

TO14/89/27









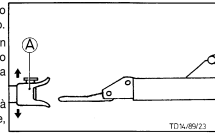
# Regolazione e adeguamento del timone di traino sullabocca di traino della trattrice

Onde garantire il perfetto funzionamento del pick-up occorre impostare correttamente la misura (M) a carro agganciato (zona di sospensione del pick-up).

#### Misura (M) = 43 cm

Nota: In caso di fondo non piano, ridurre la quota di 1 cm (M = 42 cm).

- Stazionare il caricafieno scarico su suolo pianeggiante azionando la ruota di appoggio.
- Posizionare il gancio di traino (A) della trattrice in modo tale da lasciare, a carro agganciato, uno spazio sufficiente tra la trasmissione cardanica ed il timone.
- Impostare misura (M), dal suolo fino a metà del punto di articolazione della ruota tastatrice, regolando la ruota di appoggio.



#### Regolazione del timone per dotazioni con vite per lo spostamento:

- Allentare i controdadi (K).
- Girare opportunamente il dado del tenditore a vite (V).
- Controllare misura (M) sul carro agganciato alla trattrice.

#### Nelle dotazioni con cilindro idraulico va osservato quanto segue:

- Agganciare il carro alla trattrice.

Il pistone del cilindro idraulico deve essere completamente retratto.

Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (ca. 90°) rispetto all'asta scorrevole (G). L'effetto di blocco in tal modo viene sospeso.

Nella forcella dell'asta di regolazione si trova un foro allungato.

- Il perno di bloccaggio (56) deve collimare con il lato interno del foro allungato.
- Allentare il controdado (K) sull'asta filetatta.
- Svitare o avvitare l'asta filettata girando il pistone del cilindro (50) fino a quando si raggiunge la misura (M).

  E' necessario che durante il processo di regolazione l'asta

scorrevole (G) possa scorrere nel tubo senza impedimenti (regolazione con dado (51)).

- Stringere nuovamente il controdado (K).
- Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (90°) rispetto all'asta scorrevole (G).

#### Controllo della sicura del timone ribaltabile

#### Funzionamento del dispositivo di bloccaggio automatico:

Impedisce il ribaltamento verso l'alto del carro durante la retromarcia.

- Regolare il dispositivo girando il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in una posizione leggermente obliqua rispetto all'asta scorrevole (G), impedendo così il ribaltamento verso l'alto del carro.

#### Manutenzione:

Lubrificare spesso la sicura del cilindro di ribaltamento del timone.



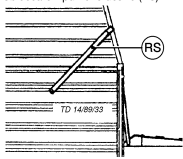
#### TETTO MOBILE PER FORAGGIO ESSICCATO



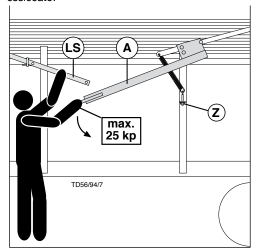
#### Dispositivo di regolazione meccanico

#### Sollevamento e abbassamento del tetto mobile per foraggio essiccato

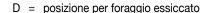
1. Sbloccare il puntone destro (RS).



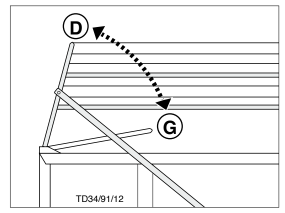
2. Montare la leva (A), responsabile dell'apertura della sponda posteriore, sul tetto mobile per foraggio essiccato.



3. Sbloccare il puntone sinistro (LS) tenendo contemporaneamente ferma la leva (A).

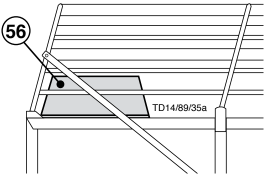


G = posizione per foraggio insilato appassito e per foraggio verde



#### Lamine di scorrimento (56)

E' possibile smontare entrambe le lamine di scorrimento (56) quando il carro debba passare per portoni bassi.



#### Funi

Quando il carro viene riempito di paglia sminuzzata rimuovere le funi del tetto mobile.



#### Attenzione!

Sotto il proprio peso il tetto mobile può ricadere per un tratto su sé stesso: considerare il raggio di movimento della leva (K) e del puntone (LS).

- 4. Tenere sempre ferma la leva (A) durante la regolazione del tetto mobile, da effettuarsi con la dovuta lentezza.
- 5. Fissare prima il puntone sinistro (LS), poi quello destro
- 6. Quindi smontare la leva (A).

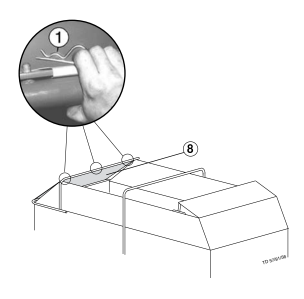


#### Precauzioni di sicurezza

#### Regolazione della molla di compensazione

La forza d'azionamento esercitata sulla leva (A) non deve superare i 25 kp (245 N).

Regolare opportunamente il precarico (Z) della molla di compensazione.





Indicazione!

 Il caricafieno può essere equipaggiato, in luogo del dispositivo di regolazione meccanico, anche di un dispositivo idraulico (vedi il capitolo relativo del presente libretto di istruzioni).



Indicazione!

Quando il tetto mobile per foraggio essiccato è abbassato e si usano i rulli di dosaggio, si deve togliere il telone di copertura posteriore (8), altrimenti si corre il rischio di rovinarlo.

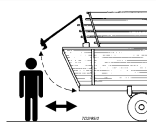
0600-I-Dürrfutteraufbau\_563 - 16 -

#### Apertura e chiusura idraulica della sponda posteriore



Evitare assolutamente di sostare sotto la sponda posteriore alzata.

- L'apertura e la chiusura della sponda posteriore vengono comandate idraulicamente dal sedile della trattrice.
- Il bloccaggio è automatico.
- Durante i viaggi su strade, la sponda posteriore deve rimanere chiusa!





#### Attenzione!

Durante le operazioni di apertura e chiusura della sponda posteriore non deve trovarsi nessuno nel raggio d'azione!

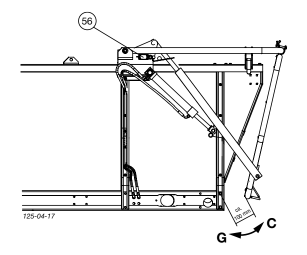
#### Dispositivo di sicurezza per la chiusura della sponda posteriore

#### Variante con comando Direct-Control

L'abbassamento della sponda posteriore fino alla posizione "C" avviene senza pressione, solo tramite il peso proprio.

Raggiunta la posizione "C", l'interruttore (56) aziona il funzionamento idraulico e la sponda viene chiusa sotto pressione (G).

Uso vedi capitolo "Comando DIRECT-CONTROL"



#### **Variante con comando Select-Control**

#### Attenzione!



L'abbassamento e la chiusura della sponda posteriore vengono eseguiti con pressione accumulata.

- Rischio di schiacciamento durante la chiusura.
- Per variare (abbassare o aumentare) la pressione nel serbatoio del gas è indispensabile poter disporre di un dispositivo specifico di carico e di controllo (M).

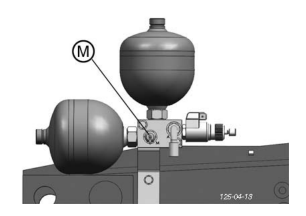
  Proceione nel carbatoio del gase.

Pressione nel serbatoio del gas 25 bar azoto (N).

 Questa operazione può essere eseguita soltanto dal servizio assistenza oppure da un officina specializzata.

Vedi anche "modificare pressione nell'accumulatore di pressione" nel capitolo "CORPO FALCIANTE".

Uso vedi capitolo "Preselezione SELECT-CONTROL".



0500\_I-Rückwand\_563 - 17 -



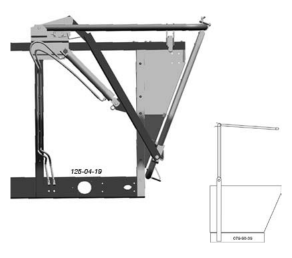
#### Varianti

#### Montante sponda posteriore fisso

 All'apertura, sia la sponda posteriore sia il tubo superiore a U si sollevano completamente.

#### Uso vedi

- Preselezione Select-Control oppure
- Comando Direct-Control





#### Attenzione!

Non fermarsi sotto la sponda posteriore aperta!



#### Attenzione!

Durante i viaggi su strade, la sponda posteriore deve rimanere chiusa!

#### Montante sponda posteriore regolabile

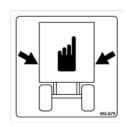
 Aprire o chiudere completamente la sponda posteriore come per montante sponda posteriore fisso.

#### Esiste anche la possibilità di

- Bloccare il tubo superiore a U onde impedirne il sollevamento
  - cambiare posizione dei due ganci (G)
  - da posizione (A) a posizione (B)
- All'apertura, la sola sponda posteriore si porta indietro.

#### Uso vedi

- Preselezione Select-Control oppure
- Comando Direct-Control



# 125-04-18

# TDrasons

#### Avvertimento contro danneggiamenti

 I perni sui due lati del carro a sinistra e a destra devono sempre essere fissati nello stesso modo, altrimenti viene danneggiata lo snodo posteriore e le parti mobili

#### pertanto

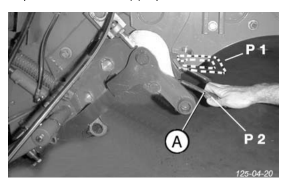
 verificare sempre prima di azionare idraulicamente l'apertura della sponda posteriore.

0500\_I-Rückwand\_563 - 18 -

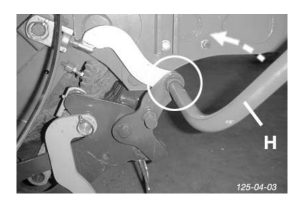
#### Estrarre la barra falciante superiore

(in modo meccanico)

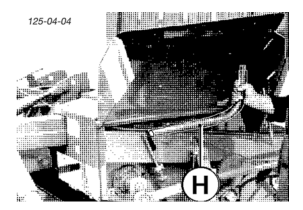
- picchettare l'archetto (A) in posizione P2.



- Inserire la leva (H) nell'esagono cavo della barra falciante.
- Portando la leva in avanti.



- Barra falciante si ribalta fino alla posizione centrale.
- La leva (H) è custodita al di sotto del cofano di protezione abbassabile laterale anteriore.



#### Estrarre la barra falciante inferiore

 Qualora per la falciatura si necessitasse solamente di una barra falciante, la barra falciante inferiore può venir abbassata servendosi della leva (H) in dotazione.



#### Attenzione!

Durante l'abbassamento o il sollevamento delle barre falcianti mantenere corpo ed arti all'esterno del raggio di movimento delle barre.



Attenzione!

Durante tutti i
lavori eseguiti sulla barra
falciante aumenta
il rischio di incidenti. In particolar
modo durante
l'inserimento
laterale e durante
la manovra di
rialzo della barra
falciante.

#### Controlli indispensabili da eseguire sulla barra falciante prima di mettere in funzione l'apparecchio

- I perni a sinistra e a destra debbono essere bloccati.
- I coltelli non debbono essere consumati.
- Il congegno antisovraccarico dei coltelli non dev'essere sporco.
- Sufficiente altezza libera dal suolo.
- Quando la barra falciante è del tutto fuoriuscita non si deve effettuare alcuna corsa con il carro.

#### Cenni generali

Se si debbono effettuare dei lavori di manutenzione sulla tagliatrice la barra falciante può essere girata sul lato sinistro del carro (Equipaggiamento a richiesta).

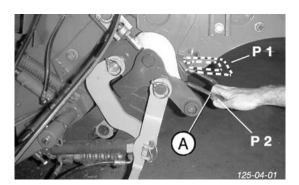
In questo caso tutti i coltelli sono liberamente accessibili:

- per essere affilati
- per essere montati e smontati
- per essere puliti

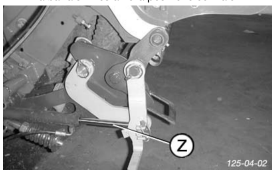
0500\_I-Schneidwerk\_563 - 19 -

#### Estrazione idraulica della barra falciante 1)

- picchettare l'archetto (A) in posizione P2



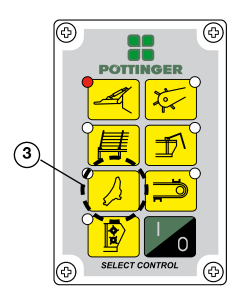
- Estrarre la barra falciante mediante il cilindro idraulico (Z)
  - La barra s'innesta nella posizione centrale.





! La barra falciante viene inserita ed estratta idraulicamente. Fare attenzione ai punti di schiacciamento nell'ambito degli archetti!

#### Variante con unità di servizio Select-Control



#### 1. Premere il tasto gruppo di taglio (3)

La spia di controllo (LED) integrata nel tasto si accende

#### 2. Azionare la valvola di comando.

- la barra falciante viene estratta.

#### 3. Disattivare la funzione idraulica

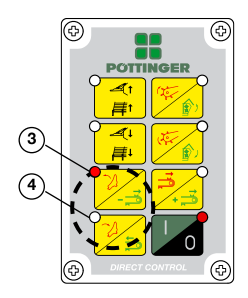
- Premendo il tasto, la spia di controllo (LED) integrata si spegne.



Per sicurezza è meglio disattivare la funzione preselezionata.

Vedi anche capitolo "preselezione Select-Control"

#### Variante con unità di servizio Direct-Control



#### 1. Chiusura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto "3" (= funzione tasto)

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto diventa rossa.
- Il gruppo falciante viene chiuso premendolo

#### 2. Apertura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto "4" (= funzione tasto)

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto diventa rossa.
- il gruppo di taglio fuoriesce

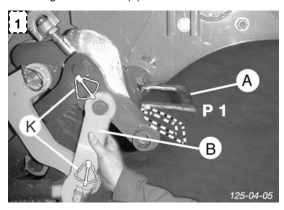
Se è presente il sensore del gruppo falciante (opzione) il LED (acceso in permanenza) segnala lo stato aperto. Segnale acustico a pick-up abbassato

Vedi anche capitolo "Comando Direct.-Control"

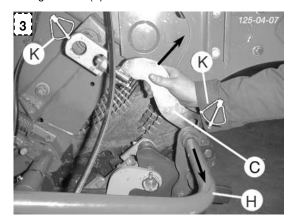
1) Equipaggiamento a richiesta

#### Girare la barra falciante di lato per la manutenzione 1)

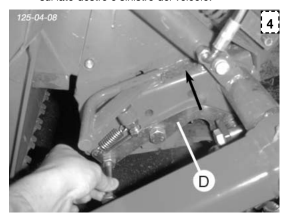
- Inserire completamente la barra falciante.
- 1. picchettare l'archetto (A) in posizione P1.
  - La barra falciante non si blocca in posizione centrale.
  - Estrarre la copiglia della molla (K) 2)
  - Togliere l'archetto (B) <sup>2)</sup>



- 2. Girare la leva (H) completamente in avanti (pos. B)estrarre completamente la barra falciante.
- Pos B H Pos A
- 3. Togliere le copiglie ribaltabili (K) e
  - estrarre gli archetti (C) a destra e a sinistra
- togliere leva (H).



- 4. Sciogliere bloccaggio (D)
  - sul lato destro e sinistro del veicolo.



5. Girare la barra falciante di lato.



- durante la manovra laterale prestare attenzione a
  - le condutture idrauliche (E)



Per il montaggio della barra falciante eseguire le operazioni in successione inversa.



#### Attenzione!

! Durante tutti i lavori eseguiti sulla barra falciante aumenta il rischio di incidenti. In particolar modo durante l'inserimento laterale e durante la manovra di rialzo della barra falciante.



Indicazione per la sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.

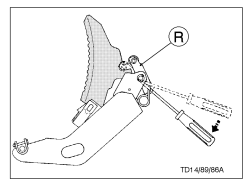
<sup>1)</sup> Equipaggiamento a richiesta - Solo nella variante con gruppo falciante idraulico



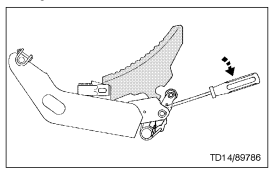
#### Smontaggio e montaggio di una lama

Smontaggio di una lama a barra falciante abbassata.

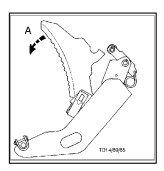
Servendosi di un giravite, tirare indietro la leva di scatto (R).



Smontaggio di una lama a barra falciante sganciata.

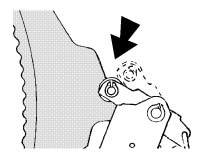


Sollevare la lama (posizione A) ed estrarla tirandola indietro.



#### Montaggio della lama

 Far sì che il rullo della leva scatti in posizione nell'incavo della lama.



#### Precauzioni di sicurezza

 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



 Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.



 Durante l'affilatura indossare sempre gli occhiali protettivi.



#### Manutenzione delle lame

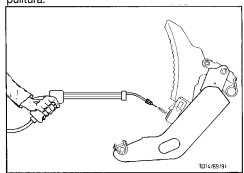
La buona affilatura delle lame consente risparmio energetico e garantisce l'elevata qualità del taglio.

#### Attenzione!

Affilare solo dal lato liscio della lama. Un'affilatura controllata, che eviti surriscaldamento (e ossidazione), garantisce la lunga vita delle lame.

#### Sicura della lama

Onde garantire il perfetto funzionamento della sicura delle lame, si raccomanda di provvedere spesso alla pulitura.



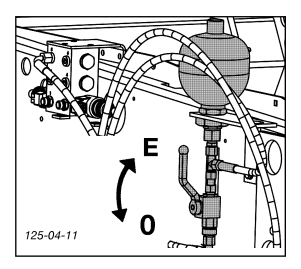
 Per la pulitura delle molle di compressione servirsi di una pistola ad acqua ad alta pressione.

 Prima del rimessaggio invernale oliare lame e elementi della sicura.

0500\_I-Schneidwerk\_563 - 22 -

#### Anomalie durante l'estrazione 3)

- Rimuovere i corpi estranei dal raggio di movimento.
- Se le barre falcianti non s'innestano regolarmente, la causa può essere una perdita di pressione nell'idraulica del gruppo di taglio.
- Rimediare tramite caricamento idraulico del serbatoio



- Portare la leva del rubinetto a tre vie nella posizione "E".
- Azionare l'apparecchio di comando (ST).
- Le barre falcianti vengono disinserite idraulicamente.
- Mantenere il comando premuto ancora per qualche secondo spostando contemporaneamente la leva del rubinetto a tre vie sullo "0".
- Se non risulta possibile correggere la disfunzione, controllare la pressione di caricamento del gas (100 bar azoto) nell'accumulatore idraulico.

# Modifica della pressione interna all'accumulatore idraulico a gas

- Questa operazione potrà venir effettuata esclusivamente dal servizio di assistenza oppure da un'officina specializzata.
- Al fine di ridurre o aumentare la pressione di base dell' accumulatore idraulico a gas, occorre un particolare dispositivo di caricamento e verifica.

#### Nota

- In seguito ad un determinato periodo, tutti gli accumulatori idraulici a gas presentano un lieve calo di pressione, come specificato dal fabbricante.
- La perdita di gas (azoto) ammonta ca. al 2-3% all'anno.
- Si suggerisce di verificare la pressione dell'accumulatore idraulico a gas dopo 4-5 anni, onde corregerla se necessario.

#### Manutenzione

#### Attenzione!



Non è consentito effettuare operazioni di saldatura o brasatura, né qualunque altra trasformazione meccanica sul serbatoio del gas.

- Provvedere al cambio dell'olio dell'impianto idraulico in base alle istruzioni per l'uso della trattrice.
- Quando si eseguano operazioni di saldatura sul caricafieno, staccare tutti i collegamenti con la trattrice e sganciare il caricafieno.

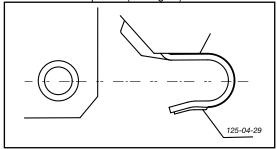
0500\_I-Schneidwerk\_563 - 23 -

<sup>3)</sup> Solo nella variante con unità di servizio Select Control

#### Registrazione della barra falciante

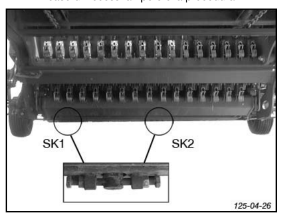
#### Regolazione verticale della barra falciante

• La registrazione dev'essere effettuata in modo tale che, ruotando all'interno la barra falciante, il tubo del telaio entri senza problemi nell'apertura in corrispondenza del telaio della pressa (vedi figura).



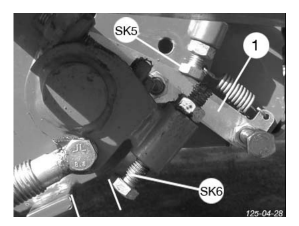
# Regolazione del lato inferiore della barra falciante

- Per prima cosa impostare l'altezza con le viti (SK1)
- Successivamente impostare orizzontalmente con le viti (SK2)
- In caso di necessità ripetere la procedura.



#### Viti di regolazione per barra falciante inferiore

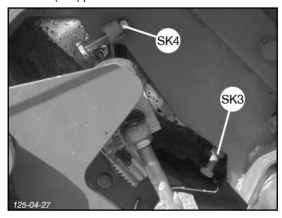
- Con le viti (SK5) viene impostato l'arpionismo (19)
- Il fermo nella posizione più bassa della barra falciante viene impostato mediante la vite (SK6).



# Assicurare la barra falciante contro il disinserimento accidentale

Le viti (SK3 e SK4) impediscono il disinserimento della barra falciante durante l'impiego.

- viti (SK4) per la barra falciante superiore
- viti (SK3) per la barra falciante inferiore



#### Registrazione

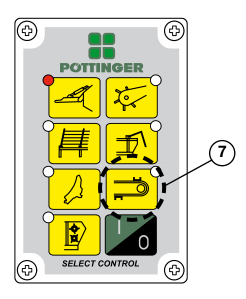
- Allentare i controdadi
- Girare le viti fino all'agire di una pressione leggera sulla barra falciante
- Bloccare la vite per mezzo del controdad

500\_I-Schneidwerk\_563 - 24 -



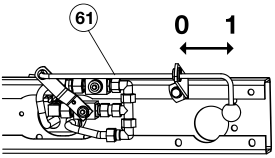
#### Comando posteriore fondo di raschiamento

#### Variante con unità di servizio Select-Control



#### 1. Premere il tasto fondo di raschiamento (7)

- Il diodo di controllo (LED) all'interno del tasto lampeggia.
- Leva (61) per azionamento posteriore in posizione



125-04-15 "0"

#### 2. Azionare il distributore idraulico sul trattore

#### 3. Azionare il comando posteriore del fondo di raschiamento

- leva (61) per azionamento posteriore in posizione "1"
- il fondo di raschiamento viene azionato
- dopo la procedura di scarico riportare la leva (61) nuovamente in posizione "0".



! Per sicurezza disattivare sempre la funzione preselezionata.

Vedi anche capitolo "Preselezione Select-Control".

# $\triangle$

Precauzioni di sicurezza

Quando più persone hanno modo
allo stesso tempo
di azionare gli elementi di comando
della macchina o
della trattrice si
impone particolare prudenza.

#### Variante con unità di servizio Direct-Control

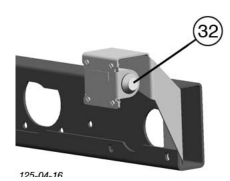
# 1. Azionare il tasto (62) del fondo di raschiamento

Premere il tasto una volta

viene inserito il movimento di ritorno del fondo di raschiamento

Premere il tasto due volte

Viene disattivato il movimento di ritorno del fondo di raschiamento.





#### Regolazione del pick-up

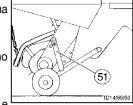
- Sollevare leggermente il pick-up e fissare i puntoni di regolazione (51) in posizione uguale a destra e a sinistra.
- 2. Assicurare i puntoni con una chiavetta.

#### Regolazione alta:

per alte stoppie e terreno fortemente irregolare.

#### Regolazione bassa:

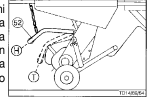
per basso foraggio verde e terreno pianeggiante.



#### Regolazione della lamiera deflettrice

Per andane di dimensioni ridotte e per foraggio a stelo corto regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).

Perandanedidimensioni maggiori regolare la sospensione della lamiera deflettrice in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).



# Processo di caricamento indicazioni generali

#### Indicazioni importanti:

- L'adesivo applicato sul timone indica il numero di giri della presa di forza (540 rpm/1000 rpm) per il quale è attrezzato il carro.
- E' pertanto necessario utilizzare una trasmissione cardanica che disponga di un adeguato dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico (vedi lista pezzi di ricambio), onde prevenire inutili danni per sovraccarico al caricafieno.
- Adeguare sempre la velocità di marcia alle condizioni dell'area in cui si opera.
- Durante le salite, le discese e percorsi trasversali su pendio vanno evitate sterzate improvvise (rischio di ribaltamento).

#### Caricamento di foraggio verde

- Normalmente, il foraggio verde viene a far parte dell'andana.
- La raccolta dell'andana mietuta deve partire dal capo dello stelo.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).

#### Caricamento di foraggio essiccato

- Il foraggio essiccato viene raccolto nell'andana intenzionalmente.
- Va selezionata un'andana di dimensioni non eccessivamenteridotte, onde consentire un caricamento rapido.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).

#### Inizio del processo di caricamento

- 1. Posizionare la leva di comando "43" sull' "ON".
- 2. Inserire la presa di forza sulla trattrice.
- 3. Abbassare il pick-up.

#### Attenzione!

L'azionamento del pick-up e della pressa si inserisce automaticamente.

Se la leva di comando "43" è posizionata sull' "OFF" il pick-up e la

pressa non vengono messi in moto.

 Peril caricamento selezionare con l'apparecchio di comando (ST) la "posizione abbassata" o la "posizione di adeguamento".

In tal modo il pick-up si adegua alle irregolarità del terreno.



TD34/91/10

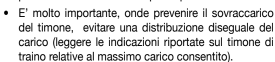
Rispettare il numero di giri indicato per la presa di forza

Caricare con presa di forza ad un numero di giri medio (400-450 U/min).

# Punti importanti da rispettare durante il processo di caricamento

- Sollevare il pick-up solo a canale di trasporto vuoto.
- Ridurre il numero di giri del motore nelle curve.
- Per eseguire curve strette disinserire la

presa di forza e sollevare il pick-up.



- Onde riempire il carro in modo adeguato, azionare di tanto in tanto il nastro trasportatore (evitare di mantenerlo inserito costantemente).
- Rispettare il carico per asse ed il peso massimo consentiti.

#### Termine del processo di caricamento

#### 1. Sollevare il pick-up.

L'azionamento del pick-up e del nastro trasportatore si disinseriscono automaticamente.

2. Posizionare la leva di comando (43) sull' "OFF".

Tale regolazione tutela la sicurezza dell'operatore, impedendo che il pick-up o la pressa vengano messi in moto involontariamente, per esempio abbassando il pick-up a presa di forza inserita.



# Precauzioni di sicurezza:

- Per le tutte le operazioni di regolazione, disinserire il motore di azionamento e staccare la trasmissione cardanica di azionamento.
- Procedere alla rimozione di disfunzioni nella zona del pick-up solo a motore d'azionamento disinserito.
- e Fare attenzione ad evitare schiacciamenti in alcuni punti durante il movimento in alto in basso del pick-up.

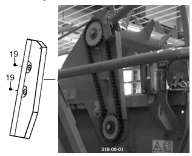
0700\_I-Beladen\_563 - 26 -



#### Smontaggio dei rulli di dosaggio

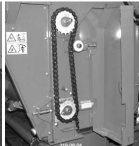
#### Procedimento di lavoro:

1. Smontare la protezione.



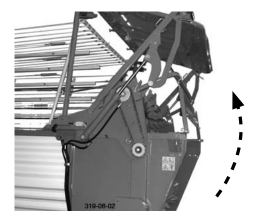
3. Aprire la protezione a sinistra e a destra





#### 2. Aprire la sponda posteriore

- Bloccarla tramite puntello o cinghia elastica per impedire che si abbassi





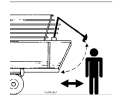
Attenzione!

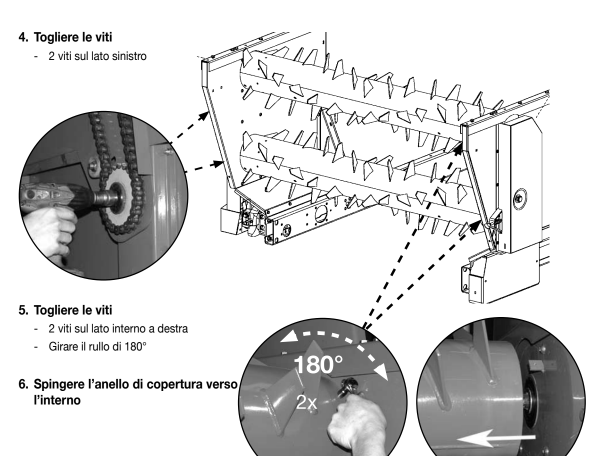
Non toccare la zona dei rulli di dosaggio mentre il motore è in funzione.



Attenzione!

Durante le operazioni di apertura e chiusura della sponda posteriore non deve trovarsi nessuno nel raggio d'azione!





0700\_I-Dosierwalzen\_563 - 27 -



#### 7. Togliere le viti

- solo la vite di bloccaggio, non la vite centrale



#### 8. Bloccare i rulli

- Prima di estrarre la trasmissione cardanica è necessario bloccare i rulli per evitare che cadano

#### 10. Smontare i rulli

- Per questa operazione è necessario essere in due oppure servirsi di un carrello elevatore



- Innanzitutto è necessario far passare il rullo davanti alle ganasce di fissaggio.



# /\

Indicazioni sulla sicurezza!

Nello smontare i rulli di dosaggio bloccarli sempre servendosi di attrezzature adatte (gru, carrello elevatore, cinghie, etc.).

#### 9. Estrarre la trasmissione cardanica



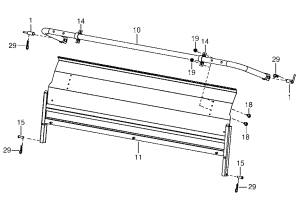
#### 11. Smontare la lamiera di copertura

- Rimuovere la chiavetta superiore (29).
- Rimuovere la chiavetta inferiore (29).



Prima di rimuovere il perno, bloccare la lamiera per evitare che cada (carrello elevatore, gru, ...).

- Rimuovere il perno inferiore (15).
- Rimuovere il perno superiore (1).
- Sollevare e togliere la lamiera.









- 28 -

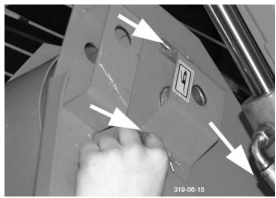




#### Smontaggio del 3° rullo di dosaggio

#### Procedimento di lavoro:

#### 1. Rimuovere la staffa di protezione.



#### 2. Bloccare i rulli.

- Prima di estrarre la trasmissione cardanica è necessario bloccare i rulli per evitare che cadano.

#### 3. Togliere le viti

- 2 viti sul lato interno a destra
- Girare il rullo di 180°



#### 4. Rimuovere la vite di sicurezza



- Spingere l'anello di copertura verso l'interno

#### 5. Rimuovere la vite

Rimuovere la vite sul lato sinistro.



#### 6. Staccare dal tetto il puntone a sinistra



#### 7. Estrarre il perno

- Spingere leggermente all'indietro la lamiera laterale in modo da poter estrarre del tutto il perno.

#### 8. Smontare il rullo



 Per questa operazione è necessario essere in due oppure servirsi di un carrello elevatore o di una gru.

#### 9. Montare il puntone (vedi punto 6)

#### 10. Montare il copricatena

(vedi smontaggio dei rulli di dosaggio)

- Montare la protezione in alto.
- Chiudere la protezione a sinistra e a destra.



Indicazioni sulla sicurezza!

Nello smontare i rulli di dosaggio bloccarli sempre servendosi di attrezzature adatte (gru, carrello elevatore, cinghie, etc.).



Indicazione!

L'indicazione di "PIENO" (Full) non è disponibile se i rulli di dosaggio sono smontati.



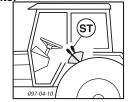
#### Spostamento della sponda posteriore per modalità di esercizio "nastro di rasporto trasversale"

Indicazione:

1. Aprire leggermente la sponda posteriore.

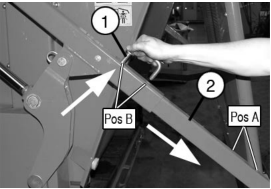
2. Spostare la valvola idraulica di controllo (ST) in posizione di galleggiamento.



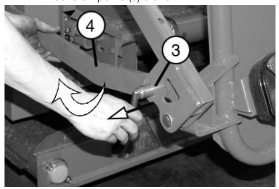


#### 3. Intercambiare sponda posteriore (a sinistra e a destra)

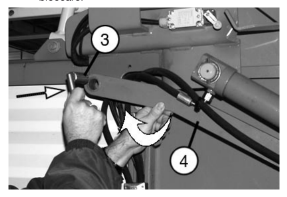
- Rimuovere il perno (1) dalla pos. (A)
- Estrarre il puntone (2) della sponda posteriore
- Infilare il perno (1) in pos. (B) e bloccare



- Rimuovere il perno (3) dietro



- Ruotare la staffa (4) in avanti / in alto.
- Infilare la staffa (4) con il perno (3) in alto e bloccare.



#### Attenzione!

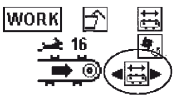
Wird die Rückwand (lt. Punkt 3) für den Querförderbandberieb umgesteckt ist vor dem Start an der Power Control Steuerung der Querförderbandmodus zu aktivieren. (lt. Punkt 4) Andernfalls kann eine Beschädigung der Rückwand die Folge sein. La modalità di esercizio con rulli di dosaggio e nastro di trasporto trasversale è attivabile solo con il comando "Power Control".

4. Attivazione della modalità di esercizio "nastro di trasporto trasversale"



Premere per 5 secondi il tasto

- Appare nel power control display, in alto a destra, il simbolo del nastro di trasporto trasversale.



Il simbolo rimane visibile anche durante l'operazione di carico

La funzione automatica di scarico in combinazione con il nastro di trasporto trasversale può essere eseguita come segue:

#### Avviamento dell'automatismo di scarico



Premere il tasto "automatismo di scarico"

 Appare nel display l'indicatore "Sponda posteriore SU" (senza pilotaggio della sponda posteriore)

#### Svolgimento dell'operazione di scarico:

- il nastro di trasporto trasversale si muove nella direzione scelta (a seconda della posizione in cui si trova inserita la trasmissione cardanica sul nastro di trasporto trasversale).
- Il fondo di raschiamento si muove brevemente in avanti.
- Si avviano i rulli di dosaggio.
- Il fondo di raschiamento si muove all'indietro.
- Inizia l'operazione di scarico.

#### Arresto dell'automatismo di scarico

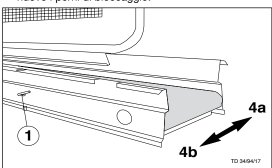
Premere il tasto "Chiudere sponda posteriore"

0600\_I-Querförderband\_563 - 30 -

#### 5. Estrazione del nastro di trasporto trasversale

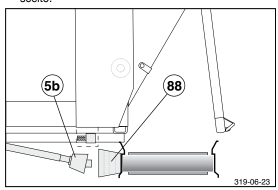
- Togliere i due perni di bloccaggio azionando la leva (1).

Tirare all'indietro il più possibile il nastro di trasporto trasversale (posizione "4b") finché non scattano di nuovo i perni di bloccaggio.



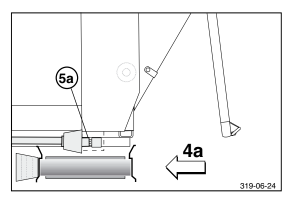
#### 6. Accoppiamento della trasmissione cardanica (5b)

 Spingere la trasmissione cardanica (5b) sul mozzicone (88) della presa di forza, a seconda del senso di rotazione scelto.

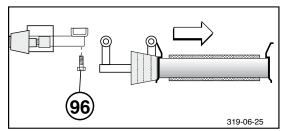


#### Lavorare senza nastro di trasporto trasversale

- Il nastro di trasporto trasversale rimane in questo caso introdotto (posizione "4a") e bloccato.
- La trasmissione cardanica va applicata sul perno di banco (5a).



- Se si intende lavorare piuttosto a lungo senza il nastro di trasporto trasversale, lo si può anche smontare.



- Rimuovere le viti (96) a sinistra e a destra ed estrarre il nastro di trasporto trasversale verso l'indietro.

0600\_l-Querförderband\_563 - 31 -

#### Quadro elettrico " SELECT CONTROL"

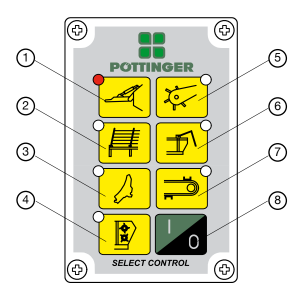


#### Indicazione!

Il comando viene eseguito come circuito preselezionato.

Per azionare una funzione, quest'ultima deve essere selezionata mediante il tasto sul quadro elettrico.

L'esecuzione della funzione avviene mediante un apparecchio di comando ad azione semplice o doppio sulla trattrice.



#### Significato dei tasti

- 1 Timone piegato
- 2 dispositivo per mangime essiccato
- 3 gruppo di taglio
- 4 rulli di dosaggio
- 5 Pick-up
- 6 sponda posteriore
- 7 fondo di raschiamento
- 8 on/off

#### Eseguire la funzione idraulica desiderata

# Accendere il quadro elettrico premendo il tasto I/O

#### 2. Premere il tasto corrispondente

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto si accende.
- Premendo un altro tasto, la funzione idraulica attuale viene disattivata, e la funzione idraulica nuova
- Premendo ulteriormente il tasto, la funzione idraulica viene nuovamente disattivata.

#### 3. Azionare il distributore idraulico sul trattore

 Ciò comporta l'esecuzione della funzione idraulica desiderata.

#### 4. Disattivare la funzione idraulica

- Premendo il tasto, la spia di controllo (LED) integrata si spegne.
- La funzione idraulica è disattivata.



Per sicurezza è meglio disattivare la funzione preselezionata.



#### Spie di controllo (LED)

Quando una delle spie di controllo (LED) è accesa, la funzione corrispondente è attivata.

#### L'esempio in figura significa

- che la spia di controllo (LED) integrata, situata in alto a sinistra, è accesa.
  - il timone piegato è preselezionata.
  - La funzione viene eseguita mediante l'apparecchio di comando sul trattore.



#### Funzioni del "SELECT-CONTROL"

#### 1. Timone piegato

1. Premere il tasto 1 (=preselezione ON)



Il LED integrato si accende

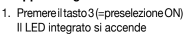
 Azionarel'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Uscita/entrata continua del timone piegato, in questo modo la parte frontale del carro può essere sollevata o abbassata.

# 2. Dispositivo per mangime essiccato



- Premere il tasto 2 (=preselezione ON)
   Il LED integrato si accende
- Azionarel'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Inserimento/disinserimento continuo del dispositivo per il mangime essiccato.

#### 3. Gruppo di taglio





 Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Inserimento/disinserimento continuo della barra falciante.

#### 4. Rulli di dosaggio

nessuna funzione



#### 5. Pick-up

- Premere il tasto 5 (=preselezione ON)
   Il LED integrato si accende
- 2. Azionarel'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Alzare/abbassare continuo dei Pick-up
  - posizione galleggiante in posizione di lavoro

#### 6. Sponda posteriore



 Premere il tasto 6 (=preselezione ON) Il LED integrato si accende

#### Indicazione!



Per attivare la funzione (misura di precauzione per il trasporto su strada) si deve premere il tasto [ ] per 2 secondi.

- Azionarel'apparecchiodicomando(ST)dellatrattrice.
   Apertura/chiusura continua della sponda posteriore
- apertura mediante pressione della trattrice
- chiusura mediante pressione del magazzino
  - posizione galleggiante sull'apparecchio di comando (ST)

#### Dopo la chiusura

- l'interruttore della sponda posteriore disattiva la preselezione
- L'unità di comando va automaticamente in preselezione "fondo di raschiamento".

#### 7. Fondo di raschiamento



(se presente)

- Premere il tasto 7 (=preselezione ON)
   Il LED integrato si accende
- Azionarel'apparecchio dicomando (ST) della trattrice.
   Viene inserito l'azionamento del fondo di raschiamento per la corsa di andata e ritorno.

#### 9. On/off

Unità di servizio accendere/spegnere



#### Quadro elettrico "DIRECT CONTROL"



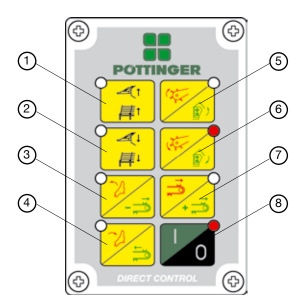
#### Indicazione:

Il comando è suddiviso in funzioni di carico e funzioni di scarico.

Le funzioni di carico sono indicate dai simboli rossi con i LED rossi.

Le funzioni di scarico sono indicate dai simboli verdi con i LED verdi.

> I simboli neri sono disponibili per entrambe le modalità operative.



#### Significato dei tasti

- Sollevare timone piegato
   Sollevare dispositivo foraggio secco
- Abbassare timone piegato
   Abbassare dispositivo foraggio secco
- 3 Chiusura del gruppo falciante Diminuire la velocità di scarico del fondo di raschiamento
- 4 Apertura del gruppo falciante Corsa di andata fondo di raschiamento
- 5 Sollevare Pick-up
  Aprire sponda posteriore (con rullo di dosaggio acceso)
- 6 Abbassare il Pick-up
  Chiudere sponda posteriore (con rullo di dosaggio fuori)
- 7 Corsa di ritorno del fondo di raschiamento (=funzione tasto) Aumentare la velocità di scarico del fondo di raschiamento
- 8 tasto ON/OFF
  - Scambio sull'altra modalità operativa (rosso/verde)
  - tasto STOF

#### Eseguire la funzione idraulica desiderata

#### Accensione del quadro di comando

Premere per alcuni secondi il tasto I/O

- la spia di controllo (LED) integrata diventa rossa

#### Scambio sull'altra modalità modalità operativa

Premere brevemente il tasto I/O

- II LED cambia di colore e diventa verde

#### Funzioni carico (= simboli rossi)

- Le funzioni di carico sono sempre attivate dopo l'accensione
- II LED nel tasto I/O diventa rosso
- Sono attive solo le funzioni con simbolo rosso
- La funzione del gruppo idraulico desiderata viene eseguita premendo il relativo tasto.
  - II LED del tasto scelto diventa rosso.

#### Funzioni di scarico (= simboli verdi)

- II LED nel tasto I/O diventa verde
- Sono attive solo le funzioni con simbolo verde
- La funzione del gruppo idraulico desiderata viene eseguita premendo il relativo tasto.
  - II LED del tasto scelto diventa verde



#### Spie di controllo (LED)

Quando una delle spie di controllo (LED) è accesa, la funzione corrispondente è attivata.

#### L'esempio in figura significa

- che la spia di controllo (LED) integrata, situata in alto a sinis atra, è accesa.
- Viene eseguita la funzione "Sollevare timone piegato".



Il timone piegato (= simboli neri) può essere azionato in entrambi i livelli.

Per spostare il dispositivo per foraggio secco si deve modificare il quadro di comando (vedi la descrizione dei tasti "Timone piegato / dispositivo per mangime essiccato")



Precauzioni di

! Vedi nel capitolo

corrispettivo di

questo manuale

sicurezza!

d'uso!

#### **Funzioni** carico

- Le funzioni di carico sono sempre attivate dopo l'accensione
- Il LED nel tasto I/O diventa rosso
- Sono attive solo le funzioni con il simbolo rosso
- Scegliere la funzione del gruppo idraulico desiderata
- Il LED del tasto scelto diventa rosso





#### Sollevare Pick-up

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il pick-up viene sollevato
- il LED integrato si accende

#### Indicazione!



Il tasto viene usato anche per la preselezione del DISPOSITIVO AUTOMATICO DI SCARICO.

#### Regolazione:

- Posizione di partenza: quadro di comando spento
- mantenere premuto il tasto successivamente



premere brevemente il tasto (2 secondi)

Il LED lampeggia e un segnale acustico indica che lo stato è cambiato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta che si accende il quadro di comando.

- II LED lampeggia brevemente = acceso
- II LED non lampeggia = spento



#### Abbassare il Pick-up

Premere tasto (= funzione di riposo)

- il pick-up viene abbassato
- Il pick-up rimane in posizione galleggiante
- il LED integrato si accende

La funzione può essere disabilitata solo con il tasto "Sollevare pick-up"

#### Indicazione!



Azionando un'altra funzione si blocca la funzione pick-up per questa durata.



#### Corsa di ritorno del fondo di raschiamento

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il fondo di raschiamento si muove a velocità massima verso la parete posteriore
- il LED integrato si accende
- Dopo aver lasciato il tasto il fondo di raschiamento si ferma



#### Indicazione!

Il tasto viene usato anche per la preselezione del DISPOSITIVO AUTOMATICO DI SCARICO1).

#### Regolazione:

- Posizione di partenza: quadro di comando spento
- mantenere premuto il tasto successivamente



premere brevemente il tasto [3] (2 secondi)

Il LED lampeggia e un segnale acustico indica che lo stato è cambiato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta che si accende il quadro di comando.

- II LED lampeggia brevemente = acceso
- Il LED non lampeggia = spento



#### Chiusura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il gruppo falciante viene chiuso premendolo



#### Apertura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il gruppo di taglio fuoriesce

Se è presente il sensore del gruppo falciante (opzione) il LED (acceso in permanenza) segnala lo stato aperto.

Segnale acustico a pick-up abbassato



#### Indicazione!

Per automatismo di carico e scarico vedi anche capitolo " Carico e scarico automatico"

1) solo con valvole di carico montate

0601-I-DIRECT-CONTROL\_563 - 35 -



#### Funzioni di scarico

- Premere brevemente il tasto
- Si cambia modalità
- II LED nel tasto I/O diventa verde
- Sono attive solo le funzioni con il simbolo verde
- Scegliere la funzione del gruppo idraulico desiderata
- II LED del tasto scelto diventa verde



# **(**)

#### Aprire sponda posteriore

Premere tasto (= funzione di riposo)

- la parete posteriore si solleva
- Si accende il rullo di dosaggio (se montato)
- il LED integrato si accende



#### Chiudere sponda posteriore

Premere tasto (= funzione di riposo)

- Si abbassa la parete posteriore
- Si ferma il fondo di raschiamento
- Si spegne il rullo di dosaggio (se montato)
- il LED integrato si accende



#### Indicazione!

Se il dispositivo automatico della parete posteriore viene arrestato da un'altra funzione (ad es. timone piegato), la parete posteriore resta bloccata finché l'altra funzione non è terminata.



# Scaricare il fondo di raschiamento e aumentare velocità fondo di raschiatura

Premere tasto (= funzione di riposo)

- Il fondo di raschiamento retrocede (a parete posteriore aperta)
- il LED integrato si accende
- Azionando ulteriormente si può aumentare la velocità.



#### Indicazione!

Dopo 5 secondi viene memorizzato il valore attuale, che viene preso come valore di partenza per la fase successiva di scarico (solo se il dispositivo automatico di scarico è montato).



#### Ridurre velocità fondo di raschiatura

Premere brevemente il tasto (= funzione tasto)

- Ridurre la velocità del movimento di ritorno del fondo di raschiamento
- il LED integrato si accende
- Ogni volta che si aziona il tasto si riduce ulteriormente la velocità



Precauzioni di sicurezza!

! Vedi nel capitolo corrispettivo di questo manuale d'uso!



# Corsa di andata fondo di raschiamento

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il fondo di raschiamento viene mosso verso il pickup
- il LED integrato si accende



Indicazione!

Usare il tasto anche per fermare il movimento di ritorno del fondo di raschiamento.

# Timone piegato / Dispositivo per mangime essiccato

Queste funzioni possono essere eseguite sia con i LED rossi che con quelli verdi.

- In posizione di partenza è impostata la funzione "timone piegato".



Sollevare timone piegato / Sollevare dispositivo foraggio secco

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il carro viene rialzato davanti oppure
- Il dispositivo per mangime essiccato viene rialzato (scambio)



Abbassare timone piegato/ Abbassare dispositivo foraggio secco

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il carro viene abbassato davanti oppure
- viene abbassato il dispositivo per mangime essiccato (scambio)
- Se si ha bisogno della funzione "dispositivo per foraggio secco" si deve commutare su un'altra modalità.
   Regolazione:
  - Spegnere il quadro di comando
  - Mantenere premuto il tasto e successivamente premere brevemente il tasto (2 secondi)
  - Idue LED "Sollevare dispositivo per foraggio secco, e "Abbassare dispositivo per foraggio secco" lampeggiano a ritmo alterno.



Ogni volta che si spegne il quadro di comando la funzione viene riportata a timone piegato.

0601-I-DIRECT-CONTROL\_563 - 36 -



# Automatismo di carico e scarica 3)

#### Controllo dello stato:

- Spegnere il dispositivo di comando con il tasto 8.
   (Il LED 8 non s'illumina)
- 2. Accendere il dispositivo di comando con il tasto 8.
  - il LED 7 s'illumina per breve tempo:

L'automatismo di carica è attivato.

- il **LED 7** resta spento:

L'automatismo di carica è disattivato.

- il **LED 5** s'illumina per breve tempo:

L'automatismo di scarica è attivato.

- il **LED 5** resta spento:

L'automatismo di scarica è disattivato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta al momento dell'accensione del dispositivo di comando.

# 1 POTTINGER 5 2 6 3 7 4 8

# B

Nota bene!

L'automatismo di carico dev'essere inserito una volta sola.

# Inserire automatismo di carico

#### Regolazione:

Posizione di partenza: quadro di comando spento

- tenere premuto il tasto 7

e successivamente

 premere brevemente il tasto 8 (2 secondi)



finchè il LED 7 s'accende brevemente ed emette un breve segnale acustico.

## Vantaggi dell'automatismo di carico

- caricamento molto compatto
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- si evita di sovraccaricare l'azionamento
- alleggerimento del mandrino
- facilitazione per il guidatore
- aumento della portata di carico

# Comando automatico del fondo di raschiamento mediante

- sensore di livello basso <sup>3)</sup>
- sensore di livello alto (valvola a farfalla in alto) <sup>3)</sup>
- interruttore azionato dalla pressione dell'olio 3)

# Svolgimento delle funzioni

- reazione sensore di livello
- fondo di raschiamento viene inserito automaticamente
- il carico viene trasportato in fondo
- la procedura si ripete fino a quando lo spazio di carico risulterà esaurito

#### Avviso carro pieno quando

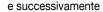
- Quando il sensore della pressione dell'olio segnala alta pressione
  - il quadro di comando emette un doppio segnale acustico

# Inserire automatismo di scarica

#### Regolazione:

Posizione di partenza: quadro di comando spento

- tenere premuto il tasto 5



 premere brevemente il tasto 8 (2 secondi)



finchè il LED 5 s'accende brevemente ed emette un breve segnale acustico.

#### Vantaggi dell'automatismo di scarico

- scarico rapido, efficiente ed omogeneo
- alleggerimento del mandrino durante lo scarico
- Basta premere un tasto per aprire la sponda posteriore e avviare lo scarico.

#### Svolgimento delle funzioni

- apertura della sponda posteriore
- Il fondo di raschiamento parte con la velocità memorizzata.

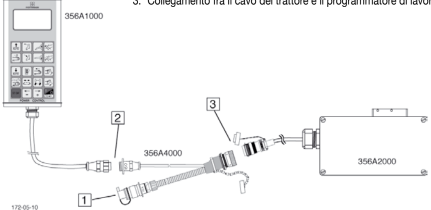
<sup>3)</sup> Solo se sono in dotazione dei sensori dello stato di riempimento



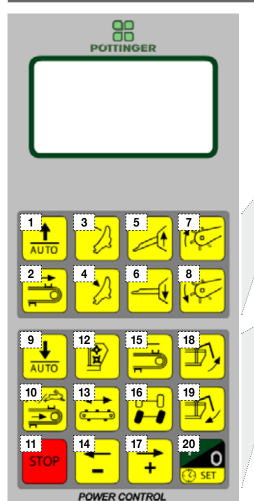
# Componenti

Onde garantire che il comando funzioni correttamente è necessario controllare i seguenti collegamenti:

- 1. Cavo di alimentazione con tensione da 12 Volt dal trattore
- 2. Collegamento fra il quadro di comando e il cavo del trattore (ISO)
- 3. Collegamento fra il cavo del trattore e il programmatore di lavoro della macchina



# Quadro di comando a leggio



La versione di software del quadro di comando (V x.xx) viene visualizzata dopo aver attivato l'alimentazione e inserito il quadro di comando.

# Significato dei tasti

## Indicazione display:

- funzioni WORK
- funzioni DATA
- funzioni SET
- funzioni DIAG
- TEST
- CONFIG

# Tasti per funzioni di carico:

- 1 carico automatico
- ? fondo/superficie di raschiatura movimento di ritorno/ scarico
- 3 chiudere il gruppo falciante
- 4 aprire il gruppo falciante
- 5 far rientrare il timone ad angolo abbassare carro
- 6 far uscire il timone ad angolo alzare carro
- 7 sollevare Pick-up
- 8 abbassare Pick-up

# Tasti per funzioni di scarico:

- 9 scarico automatico
- 10 fondo di raschiatura movimento di ritorno/ optional motore a 2 tempi lento – veloce
- 11 STOP
- 12 Rulli di dosaggio on off
- 13 Preselezione nastro di trasporto trasversale/ stop nastro di trasporto trasversale
- 14 Movimento nastro di trasporto trasversale a sinistra/ ridurre velocità fondo di raschiatura
- 15 Corsa di andata fondo di raschiatura
- 16 Corsa di andata asse di corsa di andata on off
- 17 Movimento nastro di trasporto trasversale a destra/ aumentare velocità fondo di raschiatura
- 18 Aprire sponda posteriore
- 19 Chiudere sponda posteriore
- 20 On off/cambio menu



Precauzione di sicurezza!

Qualora più persone abbiano da azionare i comandi dell'attrezzo rispettivamente del veicolo trainante, si raccomanda la massima prudenza. È indispensabile che gli interessati si accordino e definiscano a priori e con coscienziosità le operazioni da effettuare.

#### Esempio:

Sussiste il rischio di lesione se una persona sosta nei pressi della parte posteriore della macchina ed un altra persona attiva un comando all'interno della cabina della trattrice (apertura della sponda posteriore, attivazione dell'avviamento, ecc.....).



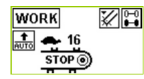
# Messa in funzione del Power Control

Accensione del quadro di comando

- premendo brevemente il tasto I/O



Il quadro di comando parte con visualizzazione WORK



Premendo brevemente il tasto I/O visualizzazione DATA



ΣL 88888 Σh 88888

DATA

L 8888

arriva la

h 888.8

Visualizzazione

 della versione di software del programmatore di lavoro (V x.xx)

- dei carichi (L)
- delle ore di esercizio (h)

Visualizzazione DATA che dopo 4 sec. torna alla visualizzazione WORK

Premendo nuovamente il tasto I/O visualizzazione DATA, arriva la visualizzazione SET.



Possibilità di passare alle funzioni SET con il tasto I/O.

Ripristinare dalla visualizzazione SET alla visualizzazione WORK

- premendo il tasto I/O



per 1,5 sec

Spegnere il quadro di comando ed il programmatore di lavoro

- premendo il tasto I/O



per 3 sec

# Visualizzazioni DIAG (avvisi di allarme)

- Confermare premendo il tasto I/O

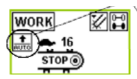


# Menu WORK funzioni di carico



1. Automatismo di carico







#### Premere tasto

- automatismo di carico viene acceso o spento
- automatismo di carico attivo viene indicato sul display

L'accensione e lo spegnimento dell'automatismo di carico è possibile solo con sponda posteriore chiusa!

Vantaggi dell'automatismo di carico

- carico molto compatto
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- si evita di sovraccaricare l'azionamento
- alleggerimento del mandrino
- facilitazione per il guidatore
- aumento della portata di carico

Comando dell'automatismo di carico mediante

- farfalla di livello in basso
- farfalla di livello in alto
- azionamento fondo di raschiamento viene inserito automaticamente
- la merce viene trasportata verso il fondo
- il processo viene ripetuto fino a quando lo spazio è esaurito

Quando il carro è pieno il foraggio

- preme contro il rullo di dosaggio in basso oppure
- preme contro la sponda posteriore (carro senza dispositivo di dosaggio)

Quando il carro è pieno,

- sul display appare l'indicazione di pieno (Full).
- Il contatore per il numero dei carichi aumenta di uno.



#### Nota bene!

L'automatismo di carico dev'essere inserito una volta sola.

- quando il carro è pieno
- l'automatismo di carico viene disattivato automaticamente
- Dopo lo scarico
  - L'automatismo viene riattivato automaticamente

L'impostazione viene mantenuta anche dopo l'accensione e lo spegnimento del sistema.



Indicazione!

Le seguenti istruzioni d'uso fanno riferimento ai carri con l'equipaggiamento ausiliare completo.



## Indicazione!

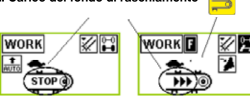
Nelle macchine con dispositivo per foraggio secco ribaltabile il caricamento automatico non è possibile.



Il conteggio
avviene mediante
segnalazione di
pieno (FULL) o
la sequenza di
stato "Sponda
posteriore
a -> Sponda
posteriore
su corsa di
ritorno fondo di
raschiamento 10

secondi"

# 2. Carico del fondo di raschiamento



Fino a quando il tasto rimane premuto

- il fondo di raschiamento si muove con la velocità max. dal Pick-up alla sponda posteriore.

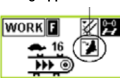
Il fondo di raschiamento non si muove più (visualizzazione STOP):

- quando il raccolto preme contro il rullo di dosaggio risposta sensore pressione rullo min. 2 sec.)
- risponde manometro dell'olio (visualizzazione carro pieno (Full) visibile)

(Utilizzabile anche per breve passaggio sulla velocità max. durante l'operazione di scarico).

**Indicazione!** Anche il fondo di raschiamento si ferma quando risponde il sensore pressione rullo. L'inattività non viene indicata sul display!)

# 3. Chiusura del gruppo falciante



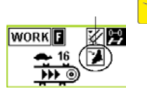
Fino a quando il tasto rimane premuto

- la barra falciante si muove nel canale di trasporto.

Se la barra falciante non è del tutto chiusa

- visualizzazione sul display

# 4. Apertura del gruppo falciante



Fino a quando il tasto rimane premuto

 La barra falciante si muove senza pressione dal canale di trasporto. Nel caso in cui non sia possibile aprire senza pressione, usare i tasti esterni del gruppo falciante.

Se il gruppo coltelli non è fuoriuscito del tutto

- visualizzazione sul display

#### 5. Abbassare timone piegato



Fino a quando il tasto rimane premuto

- viene alzata la parte anteriore del carro di carico

#### 6. Sollevare timone piegato



Fino a quando il tasto rimane premuto

viene abbassata la parte anteriore del carro di carico

#### 7. Sollevare Pick-up



Fino a quando il tasto rimane premuto

- il Pick-up si muove verso l'alto

## 8. Abbassare il Pick-up



Premere brevemente il tasto

- il Pick-up si muove verso il basso e rimane in posizione galleggiante
  - visualizzazione sul display





# Menu WORK Funzioni di scarico

#### 1. Automatismo di scarico





#### Premere brevemente il tasto

- l'automatismo di scarico viene inserito o disinserito
- l'automatismo di scarico attivo indicato sul display

#### Vantaggi dell'automatismo di scarico

- scarico rapido, efficiente ed omogeneo
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- alleggerimento del mandrino durante lo scarico

#### Corso delle funzioni dell'automatismo di scarico

- 1. Apertura della sponda posteriore 1) Attenzione! La sponda posteriore si apre completamente
- 2. Inserire nastro di trasporto trasversale 2)
- 3. fondo di raschiamento viene brevemente impostato su corsa di andata 3)
  - viene ridotta la pressione mandrino sul rullo di dosaggio
- 4. inserire rulli di dosaggio 3)
- 5. il fondo di raschiamento viene scaricato regolarmente

Premendo brevemente il tasto "chiudere sponda posteriore" durante il processo di scarico:

- lampeggia il simbolo sul display
- la sponda posteriore aperta viene abbassata lentamente.

Durante questa fase il processo di scarico non viene ancora interrotto!

- Se la sponda posteriore raggiunge la parte bassa (apertura ca. 10 cm)
- spegnimento di:
  - azionamento fondo di raschiamento
  - rulli di dosaggio
  - nastro di trasporto trasversale
- l'idraulica per chiudere la sponda posteriore parte mediante pressione.
- Solo dopo lo spegnimento del simbolo sul display la sponda posteriore è chiusa.



Attenzione! La funzione "avviare automatismo di scarico" diventa attiva solamente dopo un ritardo di 0,8 secondi (provvedimento di sicurezza per il trasporto su strada).



#### Attenzione! \_)

Se l'automatismo di scarico viene avviato a presa di forza scollegata appare l'avviso PTO! e si attiva un segnale acustico per 2 secondi. L'automatismo di scarico attende fino a 10 secondi la partenza della presa di forza prima di continuare o interrompere il processo.

# 2. Scaricare fondo di raschiamento /motore a 2 tempi







#### Premere brevemente il tasto

- il fondo di raschiamento viene azionato o commutato
- indicazione sul display
  - lento o veloce

#### Nel tempo lento (tartaruga)

- è possibile regolare la velocità tenendo premuto il tasto "+" 📅 o "-" 💆 .

#### Nel tempo veloce (lepre)

- il fondo di raschiamento va alla velocità max.
- viene mantenuto il valore che indica la velocità

Per fermare il fondo di raschiamento premere il tasto



oppure "corsa di andata fondo di raschiamento"

Breve annullamento del ritorno del fondo di raschiamento in caso di

- sollevamento del Pick-up
- apertura della sponda posteriore
- movimento verso l'interno dei coltelli
- abbassamento o raddrizzamento del dispositivo per il foraggio secco
- innesto dei rulli di dosaggio
- bloccaggio dell'asse sterzante della corsa di andata
- innesto meccanico del nastro di trasporto trasversale

Il fondo di raschiamento parte solo se non sono in funzione altre funzioni idrauliche.



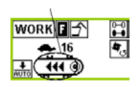
# Indicazione!

Se il raccolto preme troppo forte contro i rulli di dosaggio, il fondo di raschiamento si ferma (sensore della pressione rulli). Questo processo non viene indicato sul display.

Il fondo di raschiamento può essere avviato per il processo di scarico solo con sponda posteriore aperta.

# 3. Corsa di andata fondo di raschiamento





Fino a quando il tasto rimane premuto

- il fondo di raschiamento si muove con velocità max. in avanti verso il Pick-up
- indicazione della direzione sul display

solo nei carri senza nastro di trasporto trasversale o in caso di nastro di trasporto trasversale verticale

<sup>2)</sup> solo nei carri con nastro di trasporto trasversale

solo nei carri con rullo di dosaggio

# 4. Rulli di dosaggio





#### Premere brevemente il tasto

- i rulli di dosaggio vengono accesi o spenti
- visualizzazione sul display con rulli inseriti



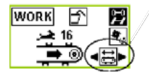
#### Indicazione!

I rulli di dosaggio possono essere innestati solo con sponda posteriore aperta.

Se i rulli di dosaggio vengono avviati a presa di forza staccata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si attiva un segnale acustico per due secondi

# 5. Nastro di trasporto trasversale





# Premere brevemente il tasto 🔼



- successivamente premere entro 5 secondi il tasto della direzione "destra" 📑 o "sinistra" 💳
- visualizzazione sul display

Premendo nuovamente il tasto 📇



- il nastro di trasporto trasversale si ferma

La funzione automatica di scarico in combinazione con il nastro di trasporto trasversale può essere eseguita come segue:

- avviare con l'automatismo di scarico mediante
  - il tasto 🔼
  - controllo dello stato
- Se il nastro di trasporto trasversale è in funzione, la funzione apertura sponda posteriore viene saltata.
- Se il nastro di trasporto trasversale è fermo, viene prima eseguita l'apertura della sponda posteriore. Successione dei tasti
  - tasto "nastro di trasporto trasversale"







La direzione scelta rimane memorizzata fino alla modifica di direzione successiva e può essere saltata senza che la direzione di corsa cambi.

- tasto "automatismo di scarico" 🔝

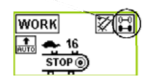




Il nastro di trasporto trasversale può essere avviato solo con sponda posteriore aperta.

# 6. Corsa di ritorno asse sterzante







#### Premere tasto

- Corsa di ritorno asse sterzante viene inserita/ disinserita
- stato (aperto) o (chiuso) viene indicato sul display



Attenzione! Mentre l'asse sterzante viene aperto o chiuso idraulicamente, la tastiera rimane brevemente bloccata per altre funzioni idrauliche.



Indicazione di sicurezza! Prima del trasporto su strada è necessario verificare la funzione corsa di ritorno dell'asse sterzante automatico (breve tragitto indietro - l'asse sterzante dev'essere bloccato).



#### Attenzione!

L'asse sterzante deve essere bloccato:

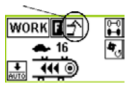
- durante i percorsi rettilinei veloci ad oltre 30 km/h
- su sottofondi instabili
- in pendenza
- durante lo scarico dell'asse anteriore mediante timone snodato
- durante l'attraversamento del silos
- se non è più sufficiente la guida laterale dell'asse non sterzato.

# COMANDO - POWER CONTROL



# 7. Aprire sponda posteriore





Fino a quando il tasto rimane premuto

- la sponda posteriore si muove verso l'alto
- la sponda posteriore non chiusa viene indicata sul display



Attenzione! La funzione "aprire sponda posteriore" diventa attiva solo dopo un ritardo 0,8 secondi (provvedimento di sicurezza per il trasporto su strada).

# 9. Stop



Premere brevemente il tasto per

- bloccare tutti gli azionamenti.
- Per disattivare le funzioni automatiche attive.

# 10. Movimento verso sinistra/ridurre



Per l'esecuzione della funzione selezionata utilizzare

- ridurre valore
- movimento verso sinistra

# 11. Movimento verso destra/ aumentare

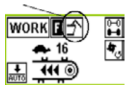


Per l'esecuzione della funzione selezionata utilizzare

- aumentare valore
- movimento verso destra

# 8. Chiudere sponda posteriore





Premere brevemente il tasto

- a sponda posteriore viene abbassata lentamente.
- Se la sponda posteriore raggiunge la parte inferiore (apertura ca. 10 cm) scatta la funzione idraulica
  - La sponda posteriore viene chiusa con pressione
  - Prima vengono bloccati gli azionamenti dei rulli di dosaggio, il nastro di trasporto trasversale ed il fondo di raschiamento.



Attenzione! Processo di chiusura automatico. Durante il processo di chiusura il simbolo "chiudere sponda posteriore" lampeggia sul display.

Per fermare l'automatismo di chiusura della sponda posteriore utilizzare i tasti







oppure mediante



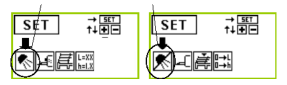
# **Funzioni SET**

Per passare da una funzione Set alla successiva/precedente utilizzare il tasto "I/O".



#### 1. Illuminazione dello spazio di carico

- La freccia di selezione indica il simbolo per illuminazione dello spazio di carico
  - attivazione con tasto "+
  - disattivazione con tasto "-"

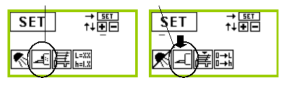


L'illuminazione dello spazio di carico è una funzione preselezionata

- viene inserita solo con sponda posteriore aperta

# 2. Distributore additivi foraggio

- La freccia di selezione indica il simbolo per dispositivo per il foraggio secco
  - attivazione con tasto "+"
  - disattivazione con tasto "-"

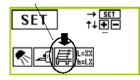


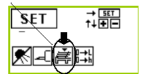
Il distributore additivi foraggio è una funzione preselezionata

- viene attivato solo a pick-up abbassato

# 3. Dispositivo per foraggio secco

- La freccia di selezione indica il simbolo per dispositivo per il foraggio secco
  - raddrizzamento con tasto "+"
  - abbassamento con tasto "-"





Le relative valvole vengono comandate per 3 secondi. In caso di necessità ripetere la funzione diverse volte.



Attenzione! Durante il funzionamento idraulico del dispositivo per foraggio secco, la tastiera è brevemente bloccata per altre funzioni idrauliche.

# 4. Cancellare dati di funzionamento- contagiorni

- La freccia per selezione indica il simbolo per i dati di funzionamento
  - attivazione con tasto "+"
  - disattivazione con tasto "-" 💳

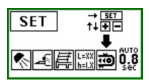


Simboli al momento dell'abbandono della visualizzazione SFT

"0 → L" e "0 → h" = contagiorni viene cancellato "L → XX" e "h → I.X" = contagiorni non viene cancellato

## 5. Impostare corsa di andata fondo di raschiamento

- Freccia per selezione indica il simbolo per corsa di andata fondo di raschiamento
  - aumentare di 0,1 sec. con tasto "+"
  - ridurre di 0,1 sec. con tasto "-"



- per scaricare i rulli di dosaggio durante l'automatismo
- possibilità di regolazione tra 0,1 e 1 secondi

# COMANDO - POWER CONTROL



# 6. Bilanciamento/compensazione fondo di raschiamento

Adeguamento dei livelli di velocità del fondo di raschiamento all'idraulica della trattrice.

#### Attenzione!

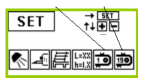
Prima del bilanciamento, fare in modo che il fondo di raschiamento possa muoversi liberamente.

Durante il bilanciamento il motore idraulico scorre nonostante la sponda posteriore chiusa e con pieno carico.

Premere per 8 secondi il tasto 🥽



- inserimento dei simboli per livello fondo di raschiamento 1 e livello fondo di raschiamento 19



Impostazione del livello 1 o 19 con il tasto "SET"

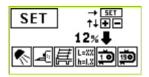


# Selezione livello 1

- velocità del fondo di raschiamento
  - con tasto "-" ridurre
  - il fondo di raschiamento deve muoversi ad una velocità ancora inferiore
    - corrisponde al livello 1

#### Selezione livello 19

- velocità del fondo di raschiamento
  - con tasto "+" | aumentare
  - il fondo di raschiamento deve muoversi ad una velocità leggermente inferiore al massimo
    - corrisponde al livello 19



Indicazione valore percentuale indica come viene comandata la valvola del fondo di raschiamento.

Accettazione dei valori nuovi impostati

- mediante il tasto 🚟



Interruzione senza accettazione dei valori impostati

- mediante il tasto





# Funzioni di diagnosi

Le uscite di passaggio del programmatore lavori vengono controllate su:

- tensione di servizio
- tensione approvvigionamento sensore
- corto circuito dopo massa o 12 V
- rottura cavo e
- sovraccarico.

In caso di riconoscimento di errore viene

- inserita la maschera d'allarme
- si sente il suono d'allarme
- viene indicato il simbolo corrispettivo



La funzione di diagnosi può essere inserita per ogni singolo canale.

Nuovo avviamento del calcolatore di lavori è necessario in caso che:

 il rèlè per l'approvvigionamento di tensione delle uscite viene disinserito per più di 2 sec., per esempio a causa della tensione di servizio troppo bassa.

Per motivi di sicurezza il rèlè non viene più riattivato automaticamente.

## Disinserire la diagnosi per un'uscita

Escludere in futuro la funzione diagnosi di un'uscita riconosciuta come errata e confermata dall'operatore.

Dopo conferma avvenuta

Premere il tasto 🚼 per 12 secondi

- nella visualizzazione SET

Il blocco per le uscite bloccate in precedenza viene memorizzato in modo permanente; ciò viene segnalato con un breve segnale acustico.

Per la disinserzione permanente di valvole non presenti (equipaggiamento opzionale delle macchine).

**Indicazione!** Gli allarmi per l'approvvigionamento di tensione e l'approvvigionamento di tensione del sensore non possono essere disinseriti.

(Se l'allarme per la tensione di servizio si verificasse costantemente ad ogni nuovo avviamento, separare la spina a 3 poli e collegare il cavo direttamente alla batteria della trattrice, "vedi capitolo Primo agganciamento alla trattrice")

Significato dei simboli di errore (da sinistra verso destra)



- valvola Pick-up
- valvola rulli di dosaggio
- valvola timone ad angolo
- valvole trasporto a nastro trasversale (valvole a sede 1 in caso di nastro di trasporto trasversale meccanico, valvole proporzionali in caso di nastro idraulico)
- valvola corpo falciante
- valvola sponda posteriore
- valvola livello 2 fondo di raschiamento
- valvola asse sterzante corsa di andata
- valvola dispositivo foraggio secco
- illuminazione spazio di carico
- uscita distributore additivo foraggio
- valvola a vie (Y3 o Y4)
- valvole nastro di trasporto trasversale (valvole a sede 2)
- valvola proporzionale

   (azionamento fondo di raschiamento)
- tensione approvvigionamento sensore
- tensione di servizio

# Diagnosi gruppo falciante

Avviene una volta a pick-up abbassato e presa di forza in movimento

- quando il programmatore di lavoro riparte
- quando si è aperto il gruppo falciante

Segnalazione tramite:

- due bip acustici e
- cinque lampeggiamenti del simbolo



# **Test sensore**

Si arriva all'indicatore Test Sensore dalla maschera WORK o dalla maschera DIAG

- premendo il tasto STOP



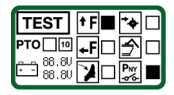
per 4 sec.

Si esce dall'indicatore Test

- premendo il tasto I/O



Indicatore delle condizioni attuali del sensore:



PTO Numero di giri della presa di forza (stato di quiete)

PTO 225 Presa di forza in movimento (numero di giri > 225 giri/min)

+ -

Tensione di alimentazione del programmatore di lavoro

88.8U Valore minimo a partire dall'accensione

Valore effettivo

farfalla di livello in alto

←F ☐ farfalla di livello in basso

Gruppo falciante aperto

Pressione su rullo di dosaggio

Pannello posteriore aperto

Interruttore azionato dalla pressione dell'olio

#### Esempio:

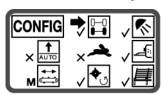
un quadrato nero vicino al simbolo della farfalla di livello in alto significa:

- la farfalla di livello è azionata.
- A seconda che il sensore venga attivato o no, il quadrato deve scambiare fra nero e bianco.

# Parametri macchina

All'indicatore CONFIG si arriva dalla maschera WORK o dalla maschera TEST

- premendo il tasto STOP per 8 sec. Innanzitutto viene visualizzata la configurazione attuale.



Carico automatico

× AUTO

Nastro di trasporto trasversale



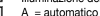
Corsa di ritorno asse sterzante Fondo di raschiamento livello 2



Rulli di dosaggio



Illuminazione dello spazio di carico





M = manuale

Luce sempre accesa, se attivata nel menù SET



Distributore additivi foraggio

Dispositivo per foraggio secco

Per smistare fra i singoli parametri si deve premere il tasto I/O

- La freccia di selezione → indica il parametro di volta in volta selezionato.

Segno di spunta davanti al simbolo = funzione inserita Crocetta davanti al simbolo = funzione disinserita

Fa eccezione il nastro di trasporto trasversale (crocetta

- = funzione disinserita; M = trasmissione meccanica, H = trasmissione idraulica).
- vengono adattate le funzioni di visualizzazione e comando
- viene disattivata la diagnosi di partenza per funzioni non esistenti

Si può uscire dalla maschera CONFIG solo

premendo il tasto STOP



- Il programmatore di lavoro azzera tutti i blocchi della diagnosi di partenza (vengono resettate tutte le funzioni di diagnosi)
- Viene eseguito un restart

0701\_I-Power-Control\_5543

# **COMANDO WIRELESS POWER CONTROL**



# Carica dell'accumulatore

- La condizione essenziale per un perfetto funzionamento è che l'accumulatore del terminale sia sufficientemente carico.
- Il terminale è dotato di un automatismo di carica microcontrollato.
- Il terminal (1) deve essere collegato durante tutte le operazioni di carica.
- La carica avviene mediante funzionamento sulla macchina sul supporto (2).
- Fuori dalla macchina l'accumulatore può essere caricato utilizzando il jack fornito (3).

## Carica nel supporto del terminal (2)

Se il terminal acceso si trova nel supporto viene caricato automaticamente in caso di necessità.

## Carica con il jack (3):

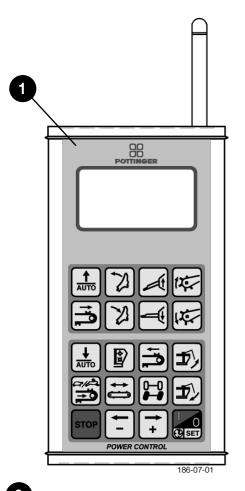
- 1. Collegare il terminal (1) al jack.
- 2. Inserire il jack (3) nella presa da 230V
- 3. Accendere il terminal (1)
- 4. Dopo circa 25 sec. appare l'indicazione del livello di carica dell'accumulatore sul display.
- Quando il terminal è completamente carico si spegne automaticamente.

L'indicazione del livello di carica non appare sul display se il terminal è collegato ad un job computer o a un PC

#### Indicazione del livello di carica mediante LED

L'indicazione del livello di carica dell'accumulatore è visualizzata da un LED posto in alto sul terminal.

Condizione del LED	livello di carica dell'accumulatore			
Verde	ca. 75%100%			
Arancio	ca. 30%75%			
Rosso	ca. 7%30% (caricare l'accumulatore)			
Rossolampeggiante ad intermittenza rapida	ca. 1%7% (caricare l'accumulatore)			
Rosso lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica (livello di carica come il rosso)			
Arancio lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica (livello di carica come l'arancio)			
Verde lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica			
Rosso e verde lampeggianti alternativamente	allarme temperatura (temperatura dell'accumulatore troppo elevata – spegnere l'apparecchio e contattare il servizio d'assistenza).			

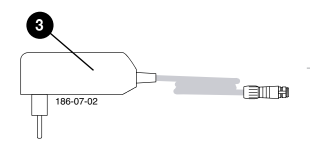




Indicazione!

L'apparecchio è dotato di un accumulatore di qualità a ioni di litio. Tutti gli apparecchi di serie sono forniti di un accumulatore completamente carico. Per conservare l'apparecchio per un periodo prolungato il LED del livello di carica dell'accumulatore deve essere VERDE.







Indicazione!

La durata della carica del LED "rosso lampeggiante ad intermittenza rapida" fino a "verde" (completamente carico) è di circa 1,5 ore (se la carica viene effettuata senza interruzioni e l'accumulatore è nuovo).

# **COMANDO WIRELESS POWER CONTROL**



# Scarica dell'accumulatore

#### Modalità di risparmio energetico dell'accumulatore:

- Se il terminal collegato non viene utilizzato (la tastiera non viene utilizzata) dopo 15 sec. si oscura lo sfondo del display.
  - Premendo un tasto in questa condizione il display si illumina subito nuovamente al 100 %.
- Se l'accumulatore ha raggiunto un determinato livello di scarica (il LED è rosso o è rosso lampeggiante ad intermittenza rapida) sul display appare il simbolo della batteria che indica la necessità di caricarlo. Inoltre si avverte un segnale acustico
- Se l'accumulatore ha ancora poca capacità, per evitare che si scarichi completamente il terminal si spegne automaticamente (poco prima dello spegnimento il LED lampeggia ad intermittenza rapida).
- Il periodo di carica del terminale dipende dalla quantità d'uso (tempo non utilizzato nella modalità di risparmio energetico dell'accumulatore) da parte dell'utente. Se viene molto utilizzato ed è completamente carico il dispositivo può funzionare per circa 4 ore senza essere ricaricato (valore relativo ad un accumulatore nuovo).

# Raggio d'azione del collegamento radio

- Per la trasmissione dei dati tra l'accumulatore e il jobcomputer si utilizza un collegamento radio standard bluetooth V1.1.
- L'hardware è il Bluetooth Claas 2 con un raggio d'azione di circa 10 mt., funzionante in base alle condizioni locali.

# **Accoppiamento**

- L'accoppiamento serve per un punto a punto sicuro.
- La trasmissione dei dati avviene solo tra parti accoppiate.
- La dotazione wireless è comprende anche il dispositivo di comando e un supporto.

Nel terminal e nel supporto è inserito un ricevitore.

In condizioni di consegna i due partner devono essere già collegati.

Per ricollegare i partner si deve procedere nel seguente modo:

Per cancellare l'indirizzo del partner del supporto salvato passare il magnete fornito sul punto evidenziato (adesivo marrone chiaro).

Togliere quindi tensione al supporto.

Riaccendendo il supporto attivare il terminal tenendo premuto il tasto di stop entro i successivi 30 sec.

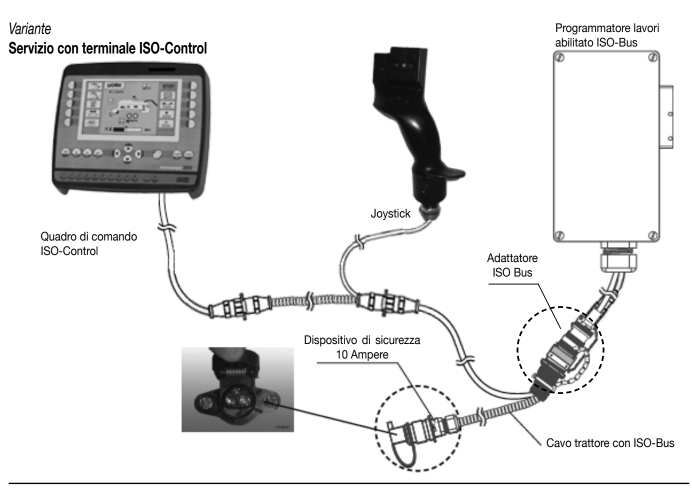
Il tasto di stop va tenuto finché non appare la clessidra sul display.

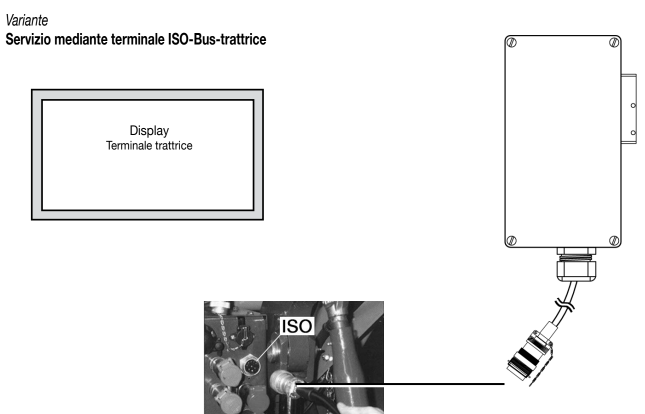
- Quando appare il quadro WORK sul display l'accoppiamento è avvenuto con successo.
  - (condizione: il jobcomputer deve essere collegato e pronto per funzionare).
- Per creare il contatto si devono attendere fino a 30 min.

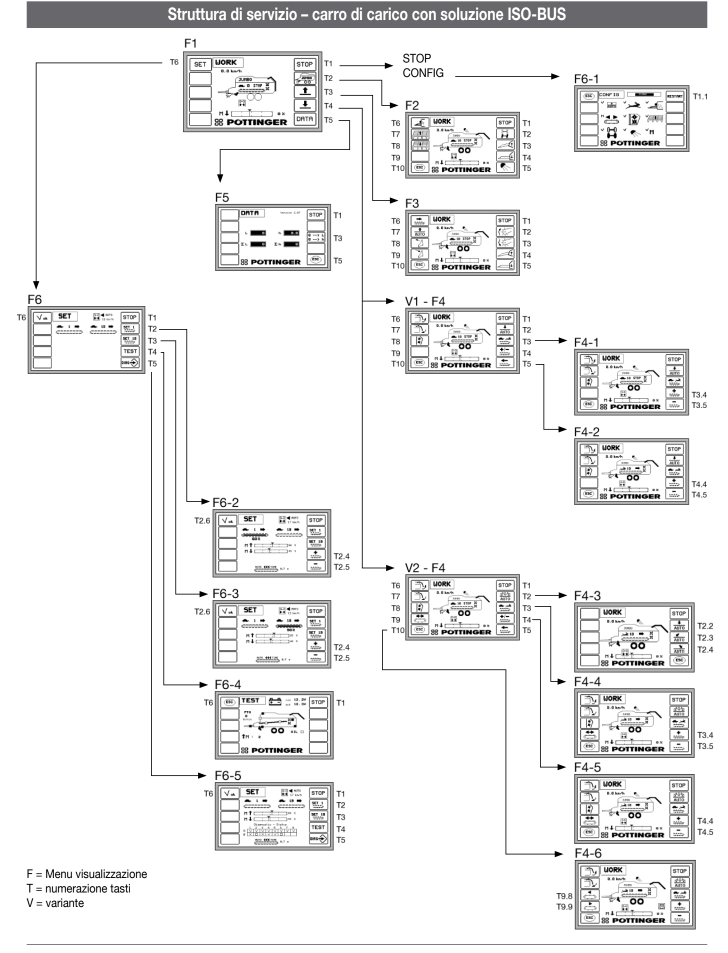
Se il terminal è collegato ad un PC per la lettura dei dati di funzionamento l'accoppiamento avviene automaticamente attraverso il PC.

Non serve effettuare un nuovo accoppiamento manuale dopo il collegamento al PC.











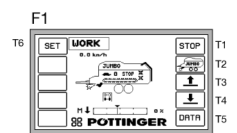
# Menu Start (avviamento)



Nota:

Se un softkey appare grigio, significa che in quel momento non può essere attivato.

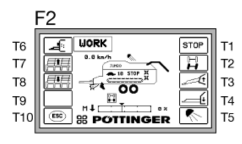
Cliccando su un softkey di questo tipo si apre una finestra in cui viene visualiz-zata la causa del blocco.



# Significato dei tasti:

- T1 STOP
- T2 impostazioni di base
- T3 funzioni carico
- T4 funzioni di scarico
- T5 menu dati
- T6 menu SET

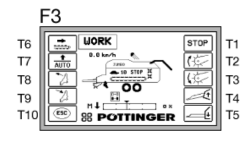
# Menu impostazioni di base



# Significato dei tasti:

- T1 STOP
- T2 asse sterzante on/off (visualizzazione display 👺 / 🙌 )
- T3 timone ad angolo sollevare carro
- T4 timone ad angolo abbassare carro
- T5 preselezione fari (visualizzazione display <sup>€</sup> )
- T6 distributore additivi foraggio (visualizzazione display 🗐)
- T7 sollevare dispositivo foraggio secco
- T8 abbassare dispositivo foraggio secco
- T9
- T10 indietro di 1 livello

# Menu di carico



## Significato dei tasti:

- T1 STOP
- T2 sollevare Pick-up (visualizzazione display )
- T3 abbassare Pick-up (visualizzazione display 🌠 )
- T4 timone ad angolo sollevare carro
- T5 timone ad angolo abbassare carro
- T6 movimento di ritorno fondo di raschiamento (visualizzazione display >>>)
- T7 carico automatico (visualizzazione display AUTO)
- T8 uscita coltelli (visualizzazione display à )
- T9 entrata coltelli (visualizzazione display 🎜 )
- T10 indietro di 1 livello



# Menu scarico

T3.4

T3.5

T4.4

T4.5

STOP

#### Indicazione! 1)

viene avviato a

presa di forza

spenta appare

l'avviso "PTO!"

e si avverte un

per 2 secondi.

segnale acustico

L'automatismo di

scarico attende fino a 10 secondi l'attivazione della presa di

forza prima di

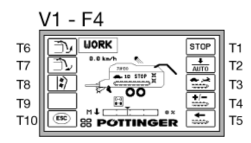
interrompere la procedura.

continuare o

Se con l'automatismo

di scarico

# Variante senza nastro di trasporto trasversale



WORK

WORK

12)

**# POTTINGER** 

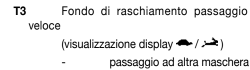
**88 POTTINGER** 

# Significato dei tasti:

T1 STOP

**T2** automatismo scarico

- apertura della sponda posteriore (visualizzazione display )
- corsa di andata fondo di raschiamento
- inserimento rulli di dosaggio
- scarico fondo di raschiamento



aumentare velocità (livello 0-20)

Fondo di raschiamento passaggio lento/

T3.5 ridurre velocità (livello 20-0)

Velocità fondo di raschiamento **T4** 

passaggio ad altra maschera

aumentare velocità (livello 0-20)

T4.5 ridurre velocità (livello 20-0)

**T**5 corsa di andata fondo di raschiamento

(visualizzazione display ◀◀◀ )

**T6** aprire sponda posteriore - ritardo (visualizzazione display )

**T7** chiudere sponda posteriore (visualizzazione display )

**T8** rulli di dosaggio on/off (visualizzazione display

Т9 nessuna funzione

T10 indietro di 1 livello



Indicazione!

Se i rulli di dosaggio sono in funzione con la presa di forza disattivata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

1) solo nei carri con rullo di dosaggio



# Menu scarico

T1

T2

Т3

T4

**T**5

T2.2

T2.3

T2.4

T3.4

T3.5

STOP

T1 STOP

Significato dei tasti:

T2 preselezione automatismo scarico

- passaggio ad altra maschera

T2.2 - automatismo di scarico senza nastro di trasporto trasversale

- apertura della sponda posteriore
- corsa di andata fondo di raschiamento
- avviamento rulli di dosaggio
- scarico fondo di raschiamento

T2.3 - Automatismo di scarico con nastro di trasporto trasversale

- avviamento nastro di trasporto trasversale rotazione sinistrorsa
- corsa di andata fondo di raschiamento
- avviamento rulli di dosaggio
- avviamento fondo di raschiamento

la sponda posteriore non viene aperta

T2.4 - Automatismo di scarico con nastro di trasporto trasversale

- nastro di trasporto trasversale rotazione destrorsa
- corsa di andata fondo di raschiamento
- avviamento rulli di dosaggio
- avviamento fondo di raschiamento sponda posteriore non viene aperta

(con sponda posteriore aperta non succede nulla)

T3 Fondo di raschiamento passaggio lento/veloce (visualizzazione display ♣ / ﴾)

- passaggio ad altra maschera

T3.4 - aumentare velocità (livello 0-20)

T3.5 - ridurre velocità (livello 20-0)

T4 Velocità fondo di raschiamento

- passaggio ad altra maschera
- T4.4 aumentare velocità (livello 0-20)
- T4.5 ridurre velocità (livello 20-0)
- 14.5 Hadite velocità (livello 20-0)

T5 corsa di andata fondo di raschiamento (visualizzazione display ◀◀◀ )

**T6** aprire sponda posteriore (visualizzazione display )

**T7** chiudere sponda posteriore (visualizzazione display )

(Anche per terminare l'automatismo di scarico)

**T8** rulli di dosaggio on/off (visualizzazione display 🛣 )

T9 preselezione nastro di trasporto trasversale (visualizzazione display

- passaggio ad altra maschera

T9.8 - nastro di trasporto rotazione sinistrorsa

T9.9 - nastro di trasporto rotazione destrorsa

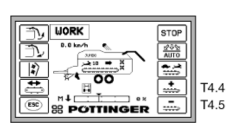
T10 indietro di 1 livello

B

Indicazione! 1)

Se con
l'automatismo
di scarico
viene avviato a
presa di forza
spenta appare
l'avviso "PTO!"
e si avverte un
segnale acustico
per 2 secondi.

L'automatismo di scarico attende fino a 10 secondi l'attivazione della presa di forza prima di continuare o interrompere la procedura.



Variante con nastro di trasporto trasversale

WORK

WORK

WORK

92 POTTINGER

99 POTTINGER

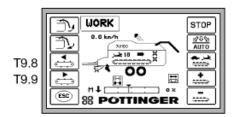
V2 - F4

T6

T7

T8

T9

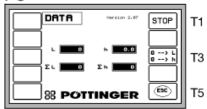




Indicazione!

Se i rulli di dosaggio sono in funzione con la presa di forza disattivata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

# Menu dati



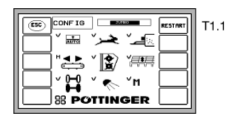
# Significato dei tasti:

STOP

Т3 cancellare contatore pezzi

T5 indietro di 1 livello

# Menù Configurazione



Per arrivare alla maschera CONFIG si deve premere il tasto "STOP" nella maschera Start (F1) per 10 secondi.

- Inserire l'una dopo l'altra le singole funzioni tramite i tasti "Giù " ▼ " o "Su ▲ "
- La funzione va inserita o disinserita con i tasti "+ (YES)" e "- (NO)".

Segno di spunta davanti al simbolo = funzione inserita

Crocetta davanti al simbolo = funzione disinserita

Fa eccezione il nastro di trasporto trasversale (crocetta

- = funzione disinserita; M = trasmissione meccanica, H
- = trasmissione idraulica).

- 55 -

T1.1 - Restart del programmatore di lavoro

Significato delle icone:



Carico automatico



Nastro di trasporto trasversale



Corsa di ritorno asse sterzante



Fondo di raschiamento livello 2



Rulli di dosaggio



Illuminazione dello spazio di carico

A = automatico

- Quando è aperta la sponda posteriore si accende il proiettore
- Il proiettore si accende anche a marcia indietro

M = manuale

- Il proiettore si accende anche a marcia indietro.



Distributore additivi foraggio



Dispositivo per foraggio secco

<sup>\*)</sup> Attenzione! Per utilizzare altri proiettori è necessario effettuare un collegamento con relé ad es. all'asse.



Indicazione!

Prima di usare il

impostare alcuni

comando per

la prima volta è necessario

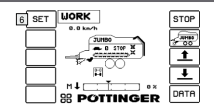
parametri, in modo da

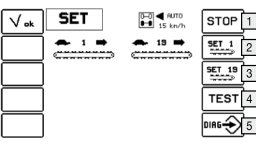
corretto.

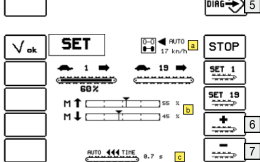
consentire un

funzionamento

# Menu Set







Partire dal menù Start

Premere il tasto 6



In tal modo si arriva al menù SET

#### Significato dei tasti:

- 1 STOP
- 2 impostazione fondo di raschiamento Livello 1 passaggio ad altra maschera
- 3 impostazione fondo di raschiamento Livello 19 passaggio ad altra maschera
- 4 funzioni TEST passaggio al menù TEST
- 5 funzioni DIAG passaggio al menù DIAG
- 6 aumentare la velocità del fondo di raschiamento
- 7 diminuire la velocità del fondo di raschiamento

Nel **menù SET** si possono impostare anche altri parametri:

- Corsa di ritorno asse sterzante
- Momento di carico e momento di scarico
- Corsa di andata fondo di raschiamento per automatismo di scarico

# 

Indicazione!

Se si modifica un parametro, tale modifica dev'essere confermata con il tasto OK.

# 1. Corsa di ritorno asse sterzante

 Selezionare la modalità operativa: HAND o AUTO(matik)

#### Modalità manuale:

Per mezzo del tasto presente nel menù "Impostazioni di base" si può

- aprire (simbolo 🔀 nero lampeggiante) oppure
- chiudere (simbolo bianco)

l'asse sterzante.

#### Esercizio automatico:

L'asse sterzante viene guidato automaticamente in funzione della velocità.

A determinare il limite massimo è il valore di velocità impostato.

Velocità	Stato dell'asse sterzante		
minore di 3 km/h	bloccato		
negativa (retromarcia)	bloccato		
maggiore di 3 km/h e minore del valore impostato	aperto		
maggiore del valore impostato	bloccato		

Valori impostabili: fra 10 e 20 km/h

Il segnale di velocità può essere trasmesso tramite il trattore ISOBUS o tramite il cavo supplementare del trattore (vedi "Uso dei dati trattore")



#### Indicazione!

L'asse sterzante viene bloccato automaticamente anche a parete posteriore aperta.



#### Attenzione!

L'asse sterzante va tenuto bloccato:

- durante i percorsi rettilinei veloci ad oltre 30 km/h
- su sottofondi instabili
- in pendenza
- durante lo scarico dell'asse anteriore mediante timone snodato
- durante l'attraversamento del silos
- se non è più sufficiente la guida laterale dell'asse non sterzato.



# 2. Momento di carico e momento di scarico

# Momento di carico:

Impostazione del limite di carico per l'azionamento automatico del fondo di raschiamento.

- funziona solo nel carico automatico
- la funzione "Caricare fondo di raschiamento" si avvia automaticamente quando il grado di carico massimo effettivo supera il valore impostato.
- Valori impostabili da 1 a 100 (valore standard 55)

#### Momento di scarico:

Impostazione del limite di carico per fermare il fondo di raschiamento.

- funziona solo nello scarico automatico
- la funzione "Scaricare il fondo di raschiamento" si interrompe quando il grado di carico massimo effettivo supera il valore impostato.
- Valori impostabili da 1 a 100 (valore standard 45)



Indicazione!

Se il foraggio è secco si può aumentare il valore.

Se il foraggio è umido si può diminuire il valore.

# 3. Corsa di andata fondo di raschiamento per automatismo di scarico

Qui si può impostare la corsa di andata del fondo di raschiamento.

- diminuisce la pressione sui rulli di dosaggio
- valori impostabili da 0,1 a 1 secondi (valore standard 0,7 secondi)

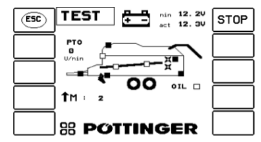
Viene soppresso per veicoli senza rullo di dosaggio.

# Menù Test

#### Partire dal menù SET

Premere il tasto 4

In tal modo si arriva al menù TEST



# Spiegazione:

- Si è verificato lo stato
- ☐ Non si è verificato lo stato

M: Momento di carico (se esiste il sensore del momento

Regolazione: circa 440 digits in stato non carico

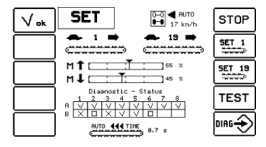


# Menu diagnosi

#### Partire dal menù SET

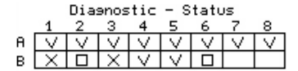
- Premere il tasto 5

In tal modo si arriva al menù Diagnosi



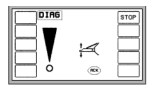
# Vengono indicati i seguenti simboli:

- ✓ ... uscita OK
- X ... diagnosi disinserita
- □ .. diagnosi ha risposto ed è stata confermata



In caso di riconoscimento di errore viene:

- inserita la maschera d'allarme
- si sente il segnale acustico



La funzione diagnosi può essere disinserita per ogni singolo canale.

Un errore deve essere confermato mediante il tasto "ACK". Un errore confermato non viene più segnalato fino al riavvio del programmatore di lavoro.

# Premendo il tasto "DIAG-->" per 12 secondi

- disinserzione della funzione diagnosi per tutte le uscite con errori confermati, oltre alle uscite già bloccate in precedenza.
- passaggio dei simboli da "□" in "X "
- breve segnale acustico

# Premendo il tasto "DIAG-->" per 15 secondi

- Sblocco della funzione diagnosi per tutte le uscite (tranne spazio di carico- lampada 2).
- Sostituzione di tutte le "X"
- Lungo segnale acustico

# Il coordinamento dei campi matrice corrisponde alle seguenti uscite:



A1 - valvola Pick-up

A2 - valvola rulli di dosaggio

A3 – valvola timone ad angolo

A4 - valvole nastro di trasporto trasversale

A5 - valvola corpo falciante

A6 - valvola sponda posteriore

A7 - valvola fondo di raschiamento livello 2

A8 – valvola asse sterzante

B1 - valvola dispositivo foraggio secco

B2 – illuminazione spazio di carico

B3 - distributore additivi foraggio

B4 - valvola a vie (Y3 o T4)

B5 - nastro verticale valvola sinistra

B6 – valvola proporzionale fondo di raschiamento

# Indicaz

Indicazione!

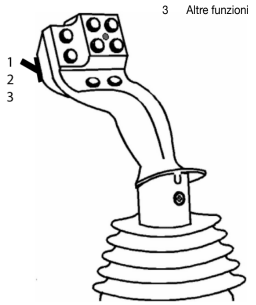
Gli allarmi per l'approvvigionamento di tensione non possono essere disinseriti.

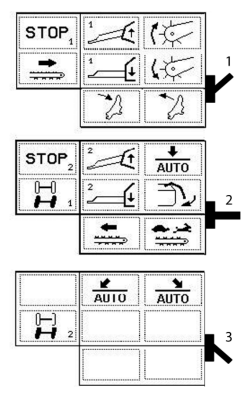


# Funzioni del joystick carro

# Possibili funzioni:

- Blocco carico
- 2 Blocco scarico





# B

Indicazione:!

I tasti sono programmabili a piacere.



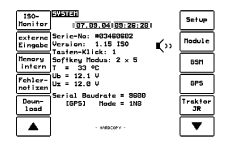
Indicazione:!

Per attivare il joystick si deve prima premere un tasto e poi confermare con il tasto "+ (YES)".

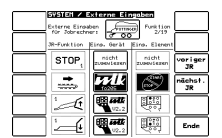
# Parametri del joystick

 Premere il "tasto F4" del quadro di comando ISO Control.

Viene visualizzato il menù Sistema.

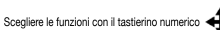


Premere il tasto dedicato "Immissione esterna" [Externe Eingabe]



Viene visualizzato il menù Funzioni

Lo stato di partenza è sempre ( zusemiesen)



• Scegliere il tipo di funzione.

Premere 1 volta il tasto "+ (YES)" o "- (NO)"

# Variante 1





Può essere usata solo 2 volte: 1 funzione sul tasto Start e 1 funzione sul tasto Stop. Non necessaria per le funzioni del joystick.

Premere 2 volta il tasto "+ (YES)" o "- (NO)"





#### Variante 2

Assegnare ad un tasto dello joystick la funzione desiderata.

- Continuare con il tasto "+ (YES)"

**Attenzione:** la cifra sul simbolo dello joystick (1/2/3) indica la relativa posizione dell'interruttore!

- 1 interruttore in alto (LED diventa rosso)
- 2 interruttore al centro (LED diventa giallo)
- 3 interruttore in basso (LED diventa verde)

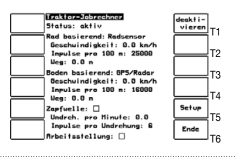
# Vantaggio:

Premendo il tasto dello joystick si può comandare la funzione direttamente.



# Uso dei dati trattore

Tramite la presa a 7 poli per i segnali trattore si possono trasmettere vari segnali dal trattore al programmatore di lavoro.



- Premere il "tasto F4" sul quadro di comando ISO Control. -Viene visualizzato il menù Sistema
- Premere il tasto "Programmatore di lavoro del trattore" [Traktor-Jobrechner]
  - Viene visualizzato lo stato del programmatore di lavoro del trattore.
    - Lo stato può essere attivato o disattivato con il tasto dedicato T1.
  - Il programma del programmatore di lavoro del trattore ricava la velocità di marcia, il tratto percorso, il numero di giri della presa di forza e la posizione di lavoro (del sollevatore).
  - Vengono visualizzati i parametri attuali.

# B

Indicazione:

Nei trattori non ISOBUS il quadro di comando ISO Control (FO205) traduce il segnale del trattore in un segnale ISOBUS.

#### 1. Velocità basata sulla ruota

- Premere il tasto dedicato T5 "Setup"
- Con i tasti "+" e "-" si può scegliere fra "Sensore ruota" [Radsensor] e "disattivare" [deaktivieren].
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con Enter.
- Se si è selezionato "Sensore ruota" si può saltare in giù con il tastierino numerico all'immissione del numero di impulsi ogni 100 metri [Impulse pro 100 m].
- Se il numero di impulsi è noto, lo si può immettere direttamente con la tastiera e memorizzare con Enter
- Se il numero di impulsi non è noto, lo si può ricavare.

#### Come procedere:

- Premere il tasto dedicato T2 "R 100m Start"



- Percorrere un tratto lungo esattamente 100 metri
- Premere il tasto dedicato T2 "R 100m Stop"



 Il numero di impulsi ricavato in questo modo viene memorizzato.

## 2. Velocità basata sul terreno

- Tasto dedicato T5 "Setup"
- Selezionare per mezzo del tasto "Giù ▼" la posizione "basata sul terreno" [Boden basierend]
- Con i tasti "+" e "-" si può scegliere fra "GPS", "sensore radar" e "disattivare" [deaktivieren].
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con **Enter.**
- Il parametro "GPS/Radar" calcola la velocità dal GPS o dal sensore radar. Il GPS ha la precedenza. Questo vuol dire che il segnale radar viene a sostituire il segnale GPS, come fonte del segnale di misura, quando il segnale GPS non è disponibile.
- Nel parametro sensore radar viene elaborato esclusivamente il segnale radar.
- Se si è scelto "sensore radar" si può saltare in giù con il tastierino numerico all'immissione del numero di impulsi pro 100 m.
- Immettere direttamente oppure eseguire una calibratura dei 100 metri, come descritto al capitolo "Velocità basata sulla ruota".

#### 3. Numero di giri della presa di forza

- Premere il tasto dedicato T5 "Setup"
- Selezionare con il tasto "Giù ▼" la posizione "Impulsi presa di forza pro giro" [Zapfwellen-Impulse pro Umdrehung]
- Immettere il numero di impulsi con il tastierino numerico.
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con Enter.
- Viene visualizzato il numero di giri della presa di forza misurato.
- Se si presenta un segnale proveniente dal sensore della presa di forza, appare nel quadrato un segno di spunta.

#### 4. Posizione di lavoro

Se si presenta un segnale riguardante la posizione di lavoro [Arbeitsstellung] (EIN = sollevatore abbassato), appare nel quadrato un segno di spunta.

Un quadrato vuoto significa che la posizione di lavoro è AUS (= sollevatore alzato) oppure che il segnale non è disponibile.



Indicazione:

Durante questa calibratura dei 100 metri le velocità di marcia e i percorsi non sono validi.



Indicazione:

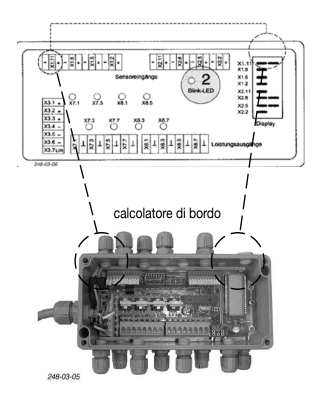
Se non c'è ruota, sensore radar o GPS, si deve disattivare la misura, altrimenti viene emesso in continuazione il valore 0.



# Funzione di diagnosi sensori

- A ciascun sensore corrisponde nel display una barra verticale.
  - Barra grande = sensore attivo (il sensore riconosce il metallo)
  - Barra piccola (il sensore non è a contatto con il metallo)

Esempio: sensore X1.11 attivo = barra grande (2 lineette)



# Controllo funzionale del quadro elettrico"Select



Attenzione!

Fare attenzione a non danneggiare la guarnizione quando si apre la custodia.

# Control" e calcolatore di bordo



# Controllo quadro elettrico "Select Control"

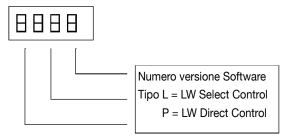
- Allacciare l'alimentazione con 12 V di tensione a bordo
- Accendere il quadro elettrico premendo il tasto I/O.
- II LED (1) del tasto I/O rimane acceso per 2 secondi.
- Se il collegamento con il calcolatore di bordo funziona, si accende il LED (1) del tasto I/O.
- Se il collegamento con il calcolatore di bordo non funziona, il LED comincia a lampeggiare dopo 2 secondi.
- Se il LED (1) non si accende
  - controllare l'alimentazione (cavo)
  - vuol dire che il quadro elettrico ha un guasto.

# Verifica del calcolatore di bordo

- Allacciare l'alimentazione con 12 V di tensione a bordo.
- II LED lampeggiante (2) sulla piastra del calcolatore di bordo si accende per 1 secondo.
- Il display visualizza per 5 secondi la versione software.
- Segue a ritmo alternato la visualizzazione
  - delle ore di esercizio (se esiste il sensore) e
  - degli stati del sensore
- Attivare il calcolatore di bordo premendo il tasto I/O del quadro elettrico.
- II LED lampeggiante (2) sulla piastra del calcolatore di bordo lampeggia ogni 2 secondi.
- Premere sul quadro elettrico il rispettivo tasto funzionale.
- Indicatore di funzione tramite LED (da X7.1 a X8.7) per ciascuna uscita di potenza.

# Visualizzazione della versione software

- dopo aver allacciato la corrente
- viene visualizzata per 5 secondi la versione software (codice)



# Rimedi in presenza di guasti all'impianto elettrico

In presenza di guasti all'impianto elettrico, l'operazione idraulica desiderata può essere eseguita attraverso il comando ausiliario.



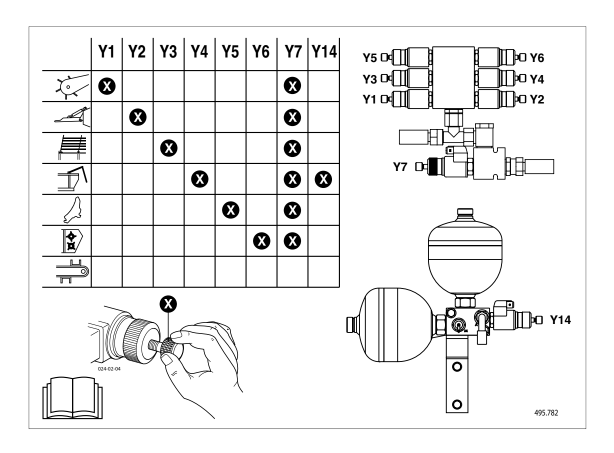
Per tutte queste operazioni di sollevamento, inserimento, abbassamento, distaccamento sono da osservare le dovute distanze di sicurezza!

Il blocchetto idraulico è alloggiato a sinistra sotto il rivestimento di protezione anteriore.

Per eseguire la funzione idraulica desiderata:

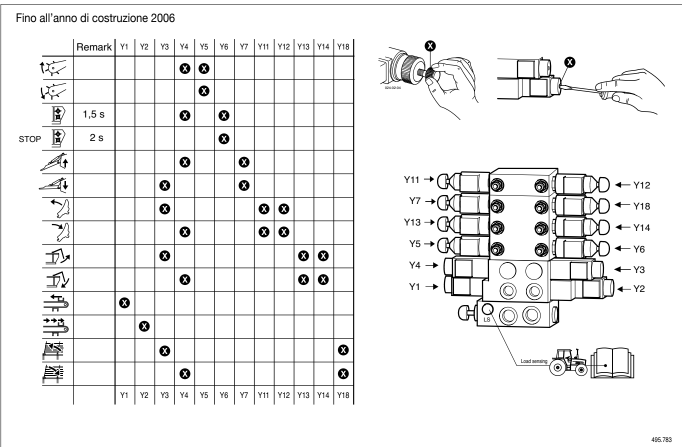
- avvitare il pulsante valvola corrispondente
- azionare il distributore idraulico del trattore
- la funzione idraulica viene eseguita
- successivamente svitare di nuovo il pulsante valvola corrispondente.

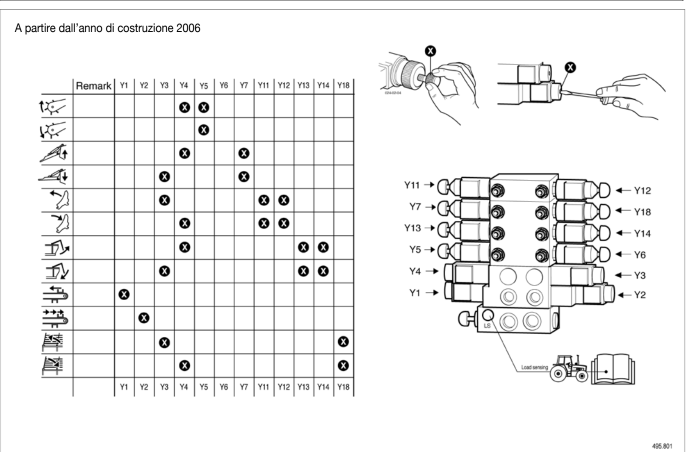
# **Variante SELECT-CONTROL**



0602-I-ELEKTROHYDRAULIK\_563 - **62** -

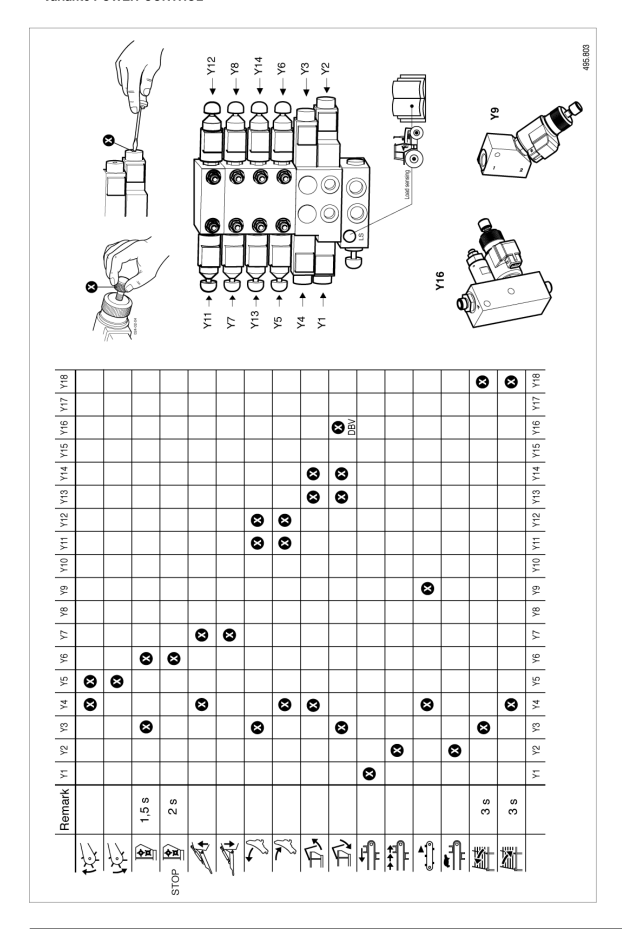
# **Variante DIRECT-CONTROL**





0602-I-ELEKTROHYDRAULIK\_563 - **63** -

# **Variante POWER-CONTROL**





# Protezione dell'impianto elettrico

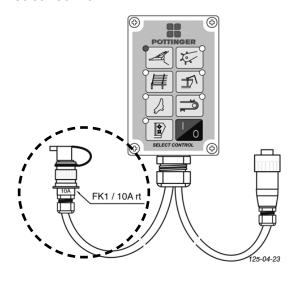
L'impianto elettrico per il funzionamento dei comandi è protetto da un fusibile da 10 A.

# B

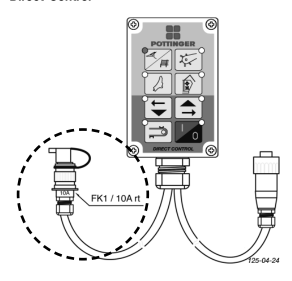
Indicazione!

Dovendo eseguire
dei lavori
all'impianto
elettrico,
staccare prima
il collegamento
elettrico con la
trattrice.

#### **Select-Control**



# **Direct-Control**



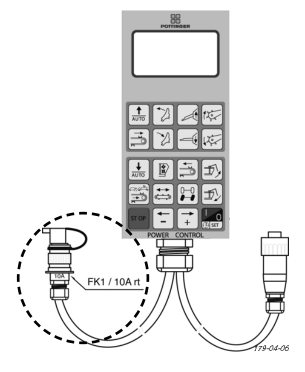
# **Power-Control**

L'impianto elettrico per il funzionamento dei comandi è protetto da un fusibile da 10 A.

- Il dispositivo di sicurezza è inserito nella spina a 3 poli nella linea di alimentazione elettrica.

Le uscite delle valvole nel programmatore lavori sono protette da dispositivo di sicurezza a 25 A.

- Il dispositivo di sicurezza è inserito nel programmatore di lavoro.





176-04-02

# Disfunzioni d'esercizio

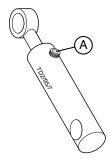
Ogni macchina può saltuariamente essere soggetta a disfunzioni di vario genere. Scopo della tabella sottostante è di agevolarne la rimozione. Non mancare mai, in caso di disfunzioni, di intervenire tempestivamente per correggerle.

Disfunzioni	Cause	Rimedio		
Scatta il giunto di sicurezza contro il sovraccarico della trasmissione cardanica.	- Eccessivo accumulo di foraggio	- Sgranare la marcia e ripartire con un numero di giri ridotto.		
	- grosso corpo estraneo	- Rimuovere eventuali corpi estranei e affilare le lame.		
	- lame poco affilate	<ul> <li>fato, sbloccare la chiusura ad eccentrico sulla barra falciante e azionare la pressa (la barra falciante si abbassa automaticamente), quindi riportare la barra falciante in posizione di lavoro.</li> </ul>		
Surriscaldamento di un ingranaggio.	- Difetto di lubrificazione	- Rabboccare o ripristinare l'olio dell'ingranaggio		
La catena del nastro trasportatore provoca forti rumori durante il funzionamento a vuoto.	- Catena troppo lenta o troppo tesa	- Controllare la tensione della catena		
La catena dell'azionamento provoca rumori.	- Catena lenta	- Effettuare controlli periodici della tensione della catena (gioco 5-8 mm); registrarla quando necessario.		
Il carico rimane bloccato sul retro del carro.	<ul><li>Velocità di marcia troppo elevata</li><li>carro agganciato troppo in basso</li></ul>	- Regolare correttamente l'altezza del timone		
La qualità del taglio è scadente.	- Lame poco affilate	- Rettificare o sostituire le lame.		
	numero di giri della presa di forza troppo elevato	Procedere con un numero di giri ridotto in modo da consentire di raccogliere quantità di foraggio maggiori.		
Le ruote tastatrici del pick-up non toccano il suolo.	- Il pick-up è regolato in modo scorretto.	Controllare la regolazione delle ruote tastatrici     altezza del dispositivo di traino		
Il foraggio viene caricato con delle impurità.	La regolazione delle ruote tastatrici è troppo bassa	Controllare la regolazione delle ruote tastatrici		
I dispositivi idraulici si muovono a scatti.	Presenza d'aria nelle condutture o nei cilindri.	- Allentare la vite di sfiato (A) e disareare le condutture.		
Frenatura difettosa.	- Pastiglie consumate	- Registrare o sostituire le pastiglie		



# Precauzioni di sicurezza

 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



0400\_I-Stoerungen\_563 - 66 -

# Precauzioni di sicurezza

 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



# Istruzioni generali di manutenzione

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.



 Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

In particolare si dovrà controllare:

- gli avvitamenti dei coltelli nelle falciatrici
- gli avvitamenti dei denti nelle andanatrici e negli spandivoltafieno

#### Pezzi di ricambio

- a. I pezzi originali e gli accessori sono stati concepiti specificamente per le nostre macchine.
- Bichiamiamo esplicitamente la Vostra attenzione sul fatto che pezzi ed accessori non forniti dalla nostra Ditta non sono stati da noi controllati né autorizzati.
- c. Il montaggio e/o l'impiego di tali prodotti potrebbe pertanto alterare o compromettere le caratteristiche strutturali della macchina. Viene esclusa qualunque forma di responsabilità da parte del produttore per danni causati dall'impiego di pezzi e accessori non originali.
- d. Per modifiche apportate di propria iniziativa come per l'impiego di pezzi applicati sulla macchina viene esclusa la responsabilità del produttore.

# Pulizia di parti macchina

**Attenzione!** Il pulivapor non deve essere utilizzato per la pulizia di supporti, cuscinetti e parti idrauliche.

- Pericolo per la formazione di ruggine!
- Terminata la pulizia, ingrassare le parti secondo lo schema di lubrificazione ed eseguire una breve prova di funzionamento.



# Sosta all'aperto

Nel caso di una sosta prolungata all'aperto, i pistoni idraulici sono da pulire e da lubrificare con del grasso.



# Sosta durante l'inverno

- L'attrezzo è da pulire a fondo prima della sosta invernale.
- Proteggere l'attrezzo contro le intemperie invernali.
- Sostituire o rabboccare l'olio della trasmissione.
- Tutte le parti lavorate sono da proteggere contro la ruggine.
- Ingrassare tutte le parti come indicato nello schema di lubrificazione.

# Alberi cardanici

vedi anche note in appendice.

Per la manutenzione attenersi alle seguenti regole.

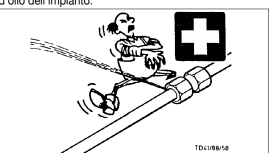
In linea di massima valgono le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione.

Nel caso in cui il manuale non contenga istruzioni a proposito, valgono le istruzioni contenute nel manuale d'istruzione del rispettivo fabbricante di alberi cardanici, accluso in fornitura.

# Impianto idraulico

## Attenzione! Pericolo di lesioni ed infezioni.

Liquidi che fuoriescano sotto una pressione elevata possono penetrare attraverso la cute. Consultare pertanto subito un medico, quando si venga investiti da un fiotto d'olio dell'impianto.



# Dopo le prime dieci ore di lavoro ed in seguito ogni 50 ore di lavoro

 verificare la tenuta del gruppo idraulico e delle condutture e se necessario stringere i collegamenti a vite.

# Ogni volta, prima di mettere in funzione l'impianto

verificare lo stato di usura dei tubi dell'impianto idraulico.

Ripristinare subito tubi idraulici logorati o danneggiati. Le condutture di sostituzione devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore.

I tubi sono soggetti ad un naturale processo d'invecchiamento. La loro durata d'uso non deve andare oltre i 5-6 anni.

- 36 -



Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.
- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.



Riparazioni

Si prega di attenersi alle istruzioni su come eseguire le riparazioni, esposte in appendice (se esistente).

# Catene del nastro trasportatore

 Le catene d'azionamento del nastro trasportatore, in numero di due, vanno tese in modo uniforme, ma lasciando un lieve allentamento.

# Tensione delle catene del nastro trasportatore

- I tiranti a vite (S) sono alloggiati sotto la piattaforma.
- Quando la lunghezza di regolazione del tirante sia insufficiente occorre rimuovere alcune maglie dalla catena. Si raccomanda di rimuovere sempre un numero di maglie pari (2, 4, 6, ecc.) su entrambe le catene.

# Ingranaggio d'ingresso

Cambiare o rabboccare annualmente l'olio dell'ingranaggio.

#### Rabbocco dell'olio

- Per rabboccare l'olio svitare una delle due viti di fissaggio (6).
- Controllare il livello dell'olio, indicato dalla vite di livello (7).

## Cambio dell'olio

- Aprire il tappo di scarico dell'olio (5).
- Lasciar defluire l'olio consumato e smaltirlo correttamente.
- Aggiungere 1,0 litri di olio, come da schema di lubrificazione.

# Registrazione del freno

Vedi capitolo "Impianto di frenatura".

# Apertura delle protezioni laterali

Aprire, servendosi di un attrezzo adeguato (ad esempio un giravite), il blocco "R" e sollevare contemporaneamente la protezione laterale.

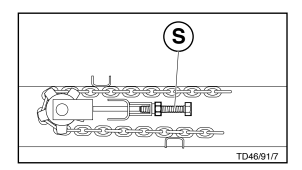
# Chiusura delle protezioni laterali

Lasciar ricadere la protezione laterale; il blocco "R" scatta automaticamente in posizione e ne impedisce l'apertura involontaria.



Agire con prudenza quando si accede al piano di carico

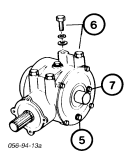
- Assicurare (per esempio tramite un sostegno) la sponda posteriore aperta contro la chiusura involontaria.
- Servirsi di un ausilio idoneo per salire sul carro (per esempio una scala stabile).
- 3. Non accedere al piano di carico quando la presa di forza è allacciata ed il motore dell'azionamento in moto.
- Porta di accesso (solo nei caricafieno dotati di rulli dosatori). La porta di entrata presso la sponda potrà venir aperta solo a motore di azionamento spento.





Indicazione!

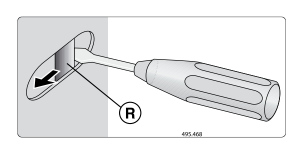
Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.





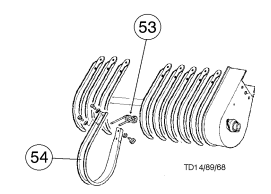
Indicazioni per la sicurezza:

vedi allegato A1 (P.to 8a. - 8i.)



# Pick-up

 I denti spezzati (53) possono venir sostituiti senza smontare il pick-up, rimuovendo l'archetto di scorrimento (54) coordinato.

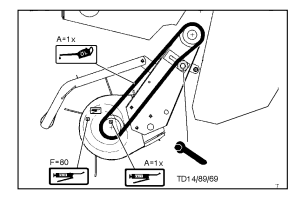




 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.

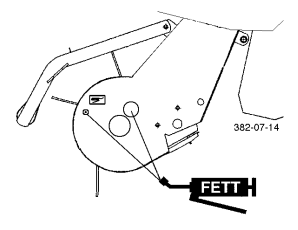
# Catena d'azionamento del pick-up

- Ogni 40 viaggi oliare la catena e controllarne la tensione.
- Una volta all'anno rimuovere la protezione della catena, pulire ed oliare la catena e lubrificare la ruota libera.

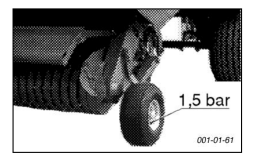


#### Camma a disco

- Per motivi tecnici, il punto di lubrificazione (L) della lamiera frontale del tamburo del pick-up va lubrificato durante l'esercizio del pick-up.
  - Onde prevenire possibili incidenti, occorre operare con la massima prudenza.



# Pressione aria

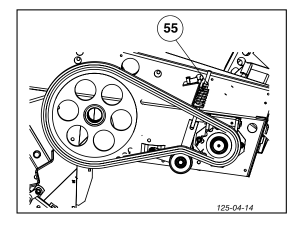


0700\_I-Wartung\_563 - **69** -



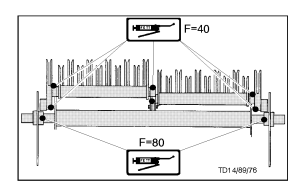
# Pressa

- Per tendere la catena d'azionamento intervenire sul tirante a vite (55) dopo aver allentato il controdado.
- Dopo aver teso la catena, stringere nuovamente il controdado.



# Pettini trasportatori e cuscinetti di banco

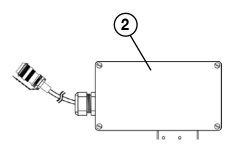
- I cuscinetti dei pettini trasportatori (F=40) vanno lubrificati ogni 40 viaggi.
- Entrambi i cuscinetti di banco (F=80) vanno lubrificati ogni 80 viaggi.



# Manutenzione della parte elettronica

- Evitare il contatto dell'unità di comando (1) con l'acqua.
  - Non lasciare all'aperto
  - Se non viene utilizzata per lungo tempo riporre la parte elettronica in un luogo asciutto.
- Pulizia dell'unità di comando (1)
  - Utilizzare un panno morbido e un detergente delicato per uso domestico.
  - Non utilizzare solventi
  - Non immergere il pannello di comando in liquidi.
- Pulizia del jobcomputer (2)
  - Non pulire il jobcomputer con getti ad alta pressione.





0700\_I-Wartung\_563 - 70 -



# Dati Tecnici

descrizione		Туре	<b>Euroboss 250</b> T = Type 560 H = Type 559	<b>Euroboss 290</b> T = Type 561 H = Type 562	Euroboss 330 T = Type 563 H = Type 564	<b>Euroboss 330 D</b> T = Type 565 H = Type 566	Euroboss 370 T = Type 567 H = Type 568
Lunghezza complessiva	[mm]		6830	7450	8070	8070	8690
Larghezza complessiva	[mm]	T H	2420 2240	2420 2240	2420 2240	2420 2240	2420 2240
Altezza con tetto alzato  con tetto ribassato	[mm]	T H T H	3060 3250 2190 2380	3060 3250 2190 2380	3060 3250 2190 2380	3060 3250 2190 2380	3060 3250 2190 2380
Carreggiata	[mm]	T H	2020 1650	2020 1650	2020 1650	2020 1650	2020 1650
Altezza piano mobile	[mm]	T H	840 1030	840 1030	840 1030	840 1030	840 1030
Larghezza pick-up	[mm]		1740	1740	1740	1740	1740
Numero delle lame Distanza fra le lame	[mm]		31 43	31 43	31 43	31 43	31 43
Capacità di carico Volume secondo DIN 11741	[m³]		25 16,1	29 18,7	33 21,3	20,5	23,9
Sicurezza automatica dell'albero di trasmissione			1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>
Pneumatici			15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17
Peso ca.	[kg]		2400	2500	2600	2950	2700
Livello sonoro perm			<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)

tutti i dati salvo modifiche

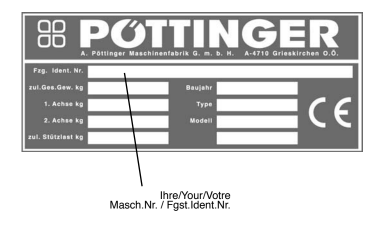
# Attacchi necessari

- 1 attacco per distributore idraulico a doppio effetto o 1 attacco idraulico semplice con ritorno
   Pressione d'esercizio min.: 150 bar
   Pressione d'esercizio max.: 200 bar
- Presa elettr. a 7 poli per l'impianto d'illuminazione (12 Volt)
- Presa elettr. a 2 poli (12 Volt)

# Equipaggiamento a richiesta

cavo di prolunga per parte di comando Occhini di traino 0 50 mm (Hitch) assale in tandem per 290, 330, 370 Comando - Power Control per 330 D parafanghi Load Sensing

Pneumatici: vedi catalogo dei ricambi



# Sede della targhetta del modello

Sulla targhetta riprodotta a sinistra e sul telaio è inciso il numero di fabbricazione (Masch.Nr. / Fzg.Ident.Nr.). Non potrà venir dato seguito a richieste di operatività della garanzia e di informazioni senza indicazione del numero di fabbricazione.

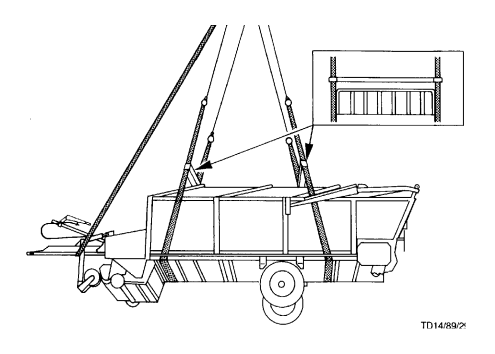
Si prega di riportare il numero di fabbrica sulla prima pagina del libretto di istruzioni per l'uso subito dopo aver preso in consegna il veicolo/la macchina.

# Impiego regolamentare del rimorchio

Il caricafieno "EUROBOSS (Type 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568)" è destinato esclusivamente al consueto impiego per lavori agricoli.

- · Caricamento, trasporto e scaricamento di foraggio verde, foraggio essiccato, foraggio insilato appassito e paglia.
- Trasporto e scaricamento di paglia sminuzzata.
  - Qualunque ulteriore impiego viene considerato non regolamentare.
  - Per danni che ne dovessero derivare viene esclusa la responsabilità del produttore. Chi impieghi il caricafieno in modo improprio lo fa a proprio rischio e pericolo.
- Perché l'impiego del caricafieno sia regolamentare, occorre che vengano osservate le condizioni di controllo e manutenzione prescritte dal produttore.

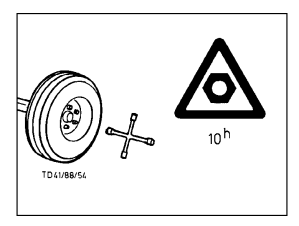
# Caricamento corretto

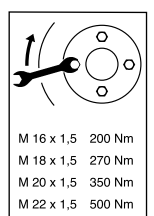




# Momento minimo da fermo

Controllare regolarmente accoppiamento preciso bloccato serrato di tutti i dadi delle ruote (il momento minimo da fermo dei bulloni è indicato sulla tabella sottostante).







## ATTENZIONE!

Dopo le prime dieci ore di lavoro registrare i dadi delle ruote.

# ATTENZIONE!

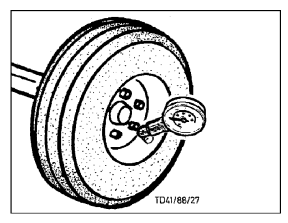
Dopo le prime dieci ore di lavoro registrare i dadi delle ruote.

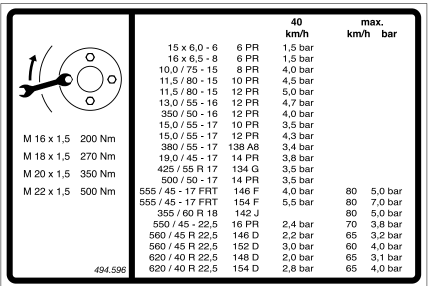
 Anche in seguito alla sostituzione di una ruota occorre registrare i dadi dopo le prime dieci ore di lavoro.

# **Pressione**

- Controllare che gli pneumatici abbiano sempre la giusta pressione.
- Verificare regolarmente la pressione della gommatura sulla base della tabella.

Durante il gonfiaggio e quando la pressione è eccessiva sussiste rischio di esplosione.





0800\_l-Raeder\_563 - 73 -



# **APPENDICE**



# Migliori risultati con i ricambi originali Pöttinger





- · Qualità e precisione nelle misure
  - Sicurezza d'uso
- · Affidabilità di funzionamento
- Maggior durata
  - Economicità
- Disponibilità garantita dal Vostro rivenditore Pöttinger

Di fronte alla scelta tra un "ricambio originale" e un "imitazione" spesso la decisione è determinata dal prezzo. Un "acquisto conveniente" può tuttavia diventare molto costoso.

All'acquisto controllate perciò sempre di aver scelto l'originale con il quadrifoglio!





# Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

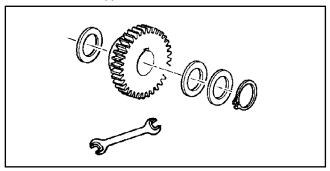
Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

# 1.) Utilizzo regolamentare

- a. Si veda "Dati tecnici".
- b. Parte integrante dell'utilizzo regolamentare è anche il rispetto delle norme di funzionamento, di quelle per la manutenzione generale e periodica prescritte dal costruttore.

## 2.) Pezzi di ricambio

- a. I pezzi di ricambio originali e gli accessori sono stati concepiti specificatamente per le macchine.
- b. Richiamiamo la Vostra attenzione sul fatto che i pezzi di ricambio gli accessori che non sono forniti dalla nostra ditta, non sono stati né collaudati né approuam da noi.



- c. Il montaggio e/o l'utilizzo di tali prodotti possono perciò modificare, in determinate circostanze, in modo negativo, oppure compromettere da un punto di vista costruttivo, le caratteristiche date. Si esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per danni risultanti dall'impiego di pezzi ed accessori non originali.
- d. Si esclude parimenti qualsiasi responsabilità del costruttore in caso di modifiche e dell'utilizzo arbitrari di elementi strutturali e portati della macchina.

# 3.) Dispositivi di sicurezza

Tutti i dispositivi di sicurezza debbono essere montati sulla macchina ed essere in perfetto stato. E' necessaria la sostituzione tempestiva delle protezioni o delle strutture di rinforzo usurate e danneggiate.

## 4.) Prima della messa in moto

- a. L'operatore deve prendere confidenza, prima di iniziare lavorare con la macchina, con tutto l'apparato di comando e con il funzionamento della macchina stessa.
- b. Prima di ogni messa in moto si deve verificare la sicurezza stradale e di funzionamento del veicolo o dell'apparecchio.

# 5.) Amianto

Determinati particolari acquistati del veicolo possono contenere amianto per esigenze tecniche di base. Osservare il contrassegno dei pezzi di ricambio.

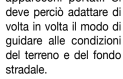


## 6.) Vietato il trasporto di persone

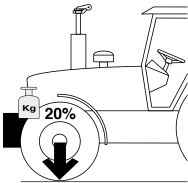
- a. Non è permesso il trasporto di persone sulla macchina.
- b. La circolazione della macchina sulle strade pubbliche è permessa soltanto nella posizione descritta per il trasporto su strada.

# 7.) Caratteristiche di guida con gli apparecchi portati

- a. Si deve zavorrare l'automezzo di traino sul lato anteriore, oppure su quello posteriore, con pesi sufficienti al fine di assicurarne l'efficienza di guida e di frenatura (minimo 20% del peso a vuoto dell'automezzo sull'asse anteriore).
- b. Le caratteristiche di guida vengono influenzate dalle condizioni del piano stradale e dagli apparecchi portati. Si



c. In caso di percorso a curve con macchina a rimorchio si debbono inoltre tenere presenti sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!



d. In caso di percorso a curve con apparecchi rimorchiati oppure semirimorchiati si debbono parimenti tenere in considerazione sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!

## 8.) Note di carattere generale

- a. Prima di agganciare gli apparecchi alla sospensione a tre punti si deve portare la leva di sistema nella posizione in cui si escludano sollevamenti ed abbassamenti accidentali!
- b. Pericolo d'infortunio nell'accoppiare gli apparecchi al trattore!
- c. Pericolo d'infortunio nella zona della tiranteria a tre punti per schiacciamento e ferimento!
- d. Non sostare nella zona posta fra il trattore e l'apparecchio quando si aziona il comando esterno per l'attacco a tre punti!
- e. Montare e smontare la trasmissione cardanica soltanto a motore
- f. Durante la circolazione su strada con l'apparecchio sollevato, la leva di comando deve essere assicurata contro l'abbassamento accidentale (bloccaggio della leva).
- g. Appoggiare a terra gli apparecchi portati e togliere la chiavetta d'avviamento prima di abbandonare il trattore!
- h. Nessuno deve sostare nella zona compresa fra l'apparecchio e il trattore senza aver prima assicurato il veicolo in posizione con il freno di stazionamento e/o con cunei fermaruote!
- i. Regolazioni e reparature, così come lavori di manutenzione e cura non devono essere fatti con il propulsore in moto. Spegnere il motore del trattore e aspettare l'interruzione della machina e togliere l'albero cardanico dall'albero di distribuzione.

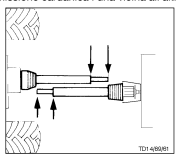
## 9.) Pulitura della macchina

Non utilizzare una pulitrice ad alta pressione per pulire le parti idrauliche e i cuscinetti.



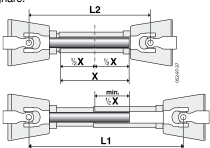
# Adattamento della trasmissione cardanica

Si stabilisce la lunghezza giusta tenendo entrambe le metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra.



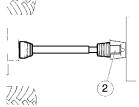
# Procedimento di taglio a misura

Per adattarne la lunghezza si debbono tenere le due metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra nella posizione di funzionamento (L2) più corta e segnare.



## Attenzione!

- Rispettare la lunghezza di lavoro massima consentita (L1).
  - Mirare alla copertura maggiore possibile (min. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> X) del tubo.
- Accorciare il tubo di protezione interno ed esterno in modo equale.
- Inserire il dispositivo limitatore di sicurezza (2) sul lato dell'apparecchio!

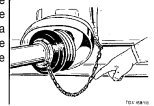


 Prima di ogni messa in moto della trasmissione cardanica verificare se i dispositivi di serraggio siano scattati in posizione in modo regolare.

### Catena di sicurezza

Assicurare il tubo di protezione della trasmissione cardanica con una catena per evitarne la rotazione.

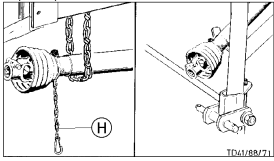
Assicurarsi che la trasmissione cardanica disponga di un raggio d'azione sufficientemente ampio!



# Istruzioni di lavoro

Non si deve superare il numero massimo consentito dei giri della presa di moto durante l'impiego della macchina.

- Dopo aver disinnestato la presa di moto, l'apparecchio portato può continuare a funzionare per forza d'inerzia. Lavorare all'apparecchio soltanto dopo il suo arresto completo.
- Quandosi stacca la macchina porre la trasmissione cardanica come prescritto, ovvero assicurarla per mezzo di una catena. Non utilizzare la catena di sicurezza (H) per sospendere la trasmissione cardanica.



# $\hat{\mathbb{N}}$

#### Attenzione!

Utilizzare soltanto
la tramissione
cardanica indicata, ovvero fornita,
perché altrimenti
decadono i diritti
di prestazione
della garanzia in
caso di eventuali
danni.

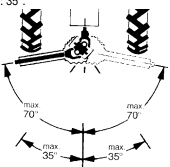
# Articolazione grandangolare:

Angolazione max. in condizioni di funzionamento e di inattività: 70°.

## **Articolazione normale:**

Angolazione max. in condizioni di inattività: 90°.

Angolazione max. in condizioni di funzionamento: 35°.

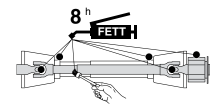


### Manutenzione

Sostituire immediatamente le protezioni usurate.

- Ingrassare con grasso di marca prima di ogni messa in moto e ogni 8 ore di funzionamento.
- Pulire ed ingrassare la trasmissione cardanica prima di ogni lungo periodo di inattività.

L'impiego durante la stagione invernale richiede l'ingrassaggio dei tubi di protezione onde evitarne il grippaggio per freddo.







# Istruzioni di funzionamento quando si utilizza un innesto a camme

L'innesto a camme è un giunto limitatore di coppia che fa scattare a "zero" il momento torcente in caso di sovraccarico. Si reinserisce l'innesto scattato staccando la trasmissione della presa di moto.

Il regime d'inserzione dell'innesto è inferiore a 200 giri/min.



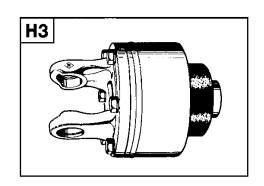
## ATTENZIONE!

Reinserimento possibile anche in caso di diminuzione del numero di giri della presa di forza.

### NOTA!

L'innesto a camme della trasmissione cardanica non è un "indicatore di pieno". Si tratta di un semplice dispositivo limitatore di sicurezza che serve a proteggere il Vostro automezzo da eventuali danneggiamenti. Se guiderete in modo ragionevole, eviterete anche l'intervento frequente dell'innesto, proteggendo quindi sia l'innesto che la macchina da usura inutile.

Intervallo di lubrificazione: 500 h (grasso speciale)



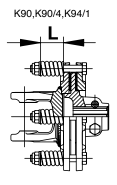
# Importante per le trasmissioni cardaniche con innesto a frizione

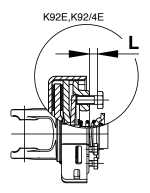
In caso di sovraccarico e brevi punte di coppia torcente la coppia viene limitata e trasmessa uniformemente durante il tempo di slittamento.

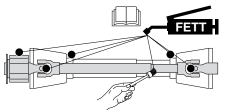
Prima dell'impiego e dopo prolungata inattività controllare il funzionamento del limitatore di coppia.

- a.) Rilevare la misura "L" sulla molla di pressione delle K90,K90/4 e K94/1 e/o della vite di regolazione delle K92E e K92/4E.
- b.) Allentare le viti fino allo scaricamento del dischi d' attrito e fare ruotare il limitatore di coppia.
- c.) Regolare le viti sulla misura "L".

Il limitatore è nuovamente reinserito.







D	Schmierplan	F	Plan de graissage	GB	Lubrication chart
8 <sup>h</sup>	alle 8 Betriebsstunden	8 <sup>h</sup>	Toutes les 8 heures de service	8 <sup>h</sup>	after every 8 hours operation
<b>20</b> <sup>h</sup>	alle 20 Betriebsstunden	20 <sup>h</sup>	Toutes les 20 heures de service	20 <sup>h</sup>	after every 20 hours operation
40 F	alle 40 Fuhren	40 F	Tous les 40 voyages	40 F	all 40 loads
80 F	alle 80 Fuhren	80 F	Tous les 80 voyages	80 F	all 80 loads
1 J	1 x jährlich	1 J	1 fois par an	1 J	once a year
100 ha FETT	alle 100 Hektar FETT	100 ha FETT	tous les 100 hectares GRAISSE	100 ha FETT	every 100 hectares GREASE
\ <b>1</b> 7		\17		√1/	
∨ = (IV)	Anzahl der Schmiernippel	∨ = (IV)	Nombre de graisseurs Voir annexe "Lubrifiants"	∀ = (IV)	Number of grease nipples
(iv) Liter	Siehe Anhang "Betriebsstoffe" Liter	Liter	Litre	(IV) Liter	see supplement "Lubrificants" Litre
*	Variante	*	Variante	*	Variation
	Siehe Anleitung des Herstellers		Voir le guide du constructeur		See manufacturer's instructions
	Olone / unortaing dos i loistellois		Ton it guide du constitucteur		occ mandidetarer 3 mandetarens
NL	Smeerschema	S	Smörjschema	N	Smøreplan
<b>8</b> <sup>h</sup>	alle 8 bedrijfsuren	8 <sup>h</sup>	Varje 8:e driftstimme	8 <sup>h</sup>	Hver 8. arbeidstime
20 <sup>h</sup>	alle 20 bedrijfsuren	20 <sup>h</sup>	Varje 20:e driftstimme	20 <sup>h</sup>	Hver 20. arbeidstime
40 F	alle 40 wagenladingen	40 F	Varje 40: e lass	40 F	Hvert 40. lass
80 F 1 J	alle 80 wagenladingen 1 x jaarlijks	80 F 1 J	Varje 80: e lass 1 x årligen	80 F 1 J	Hvert 80. lass 1 x årlig
100 ha	alle 100 hectaren	100 ha	Varje 100:e ha	100 ha	Totalt 100 Hektar
FETT	VET	FETT	FETT	FETT	FETT
1 =	Aantal smeernippels	1/=	Antal smörjnipplar	<b>√</b> =	Antall smørenipler
(IV)	Zie aanhangsel "Smeermiddelen"	(IV)	Se avsnitt "Drivmedel"	(IV)	Se vedlegg "Betriebsstoffe"
Liter	Liter	Liter	liter	Liter	Liter
*	Varianten	*	Utrustningsvariant	*	Unntak
	zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant		Se tillverkarens anvisningar		Se instruksjon fra produsent
	Schema di lubrificazione	E	Esquema de lubricación	P	Plano de lubrificação
8 <sup>h</sup>	ogni 8 ore di esercizio	8 <sup>h</sup>	Cada 8 horas de servicio	8 <sup>h</sup>	Em cada 8 horas de serviço
20 <sup>h</sup>	ogni 20 ore di esercizio	20 <sup>h</sup>	Cada 20 horas de servicio	20 <sup>h</sup>	Em cada 20 horas de serviço
40 F	ogni 40 viaggi	40 F	Cada 40 viajes	40 F	Em cada 40 transportes
80 F	ogni 80 viaggi	80 F	Cada 80 viajes	80 F	Em cada 80 transportes
1 J	volta all'anno	1 J	1 vez al año	1 J	1x por ano
100 ha	ogni 100 ettari	100 ha	Cada 100 hectáreas	100 ha FETT	Em cada100 hectares
<b>FETT</b> √1/	GRASSO	FETT  1 =	LUBRICANTE	<b>TE</b> 11	Lubrificante
1/=	Numero degli ingrassatori		Número de boquillas de engrase		Número dos bocais de lubrificação
(IV) Liter	vedi capitolo "materiali di esercizio" litri	(IV) Liter	Véase anexo "Lubrificantes" Litros	(IV) Liter	Ver anexo "Lubrificantes" Litro
± titei	variante	*	Variante	± titei	Variante
	vedi istruzioni del fabbricante		Véanse instrucciones del fabricante		Ver instruções do fabricante
	vear istrazioni dei rabbiloante		vearise instructiones del labricante		voi monações do idonounte
FIN	Voitelukaavio	DK	Smøreplan		
8 <sup>h</sup>	8 käyttötunnin välein	8 <sup>h</sup>	Hver 8. driftstime		
20 <sup>h</sup>	20 käyttötunnin välein	20 <sup>h</sup>	Hver 20. driftstime		
40 F	40 kuorman välein	40 F	Hvert 40. læs		
80 F	80 kuorman välein	80 F	Hvert 80. læs		
1 J 100 ha	kerran vuodessa 100 ha:n välein	1 J 100 ha	1 gang årligt For hver 100 hektar		
FETT	RASVA	FETT	Fedt		
\ <del>1</del> 7		\ <u>1</u> 7_	Antal emgraninlar		

# Katso valmistajan ohjeet

Versio

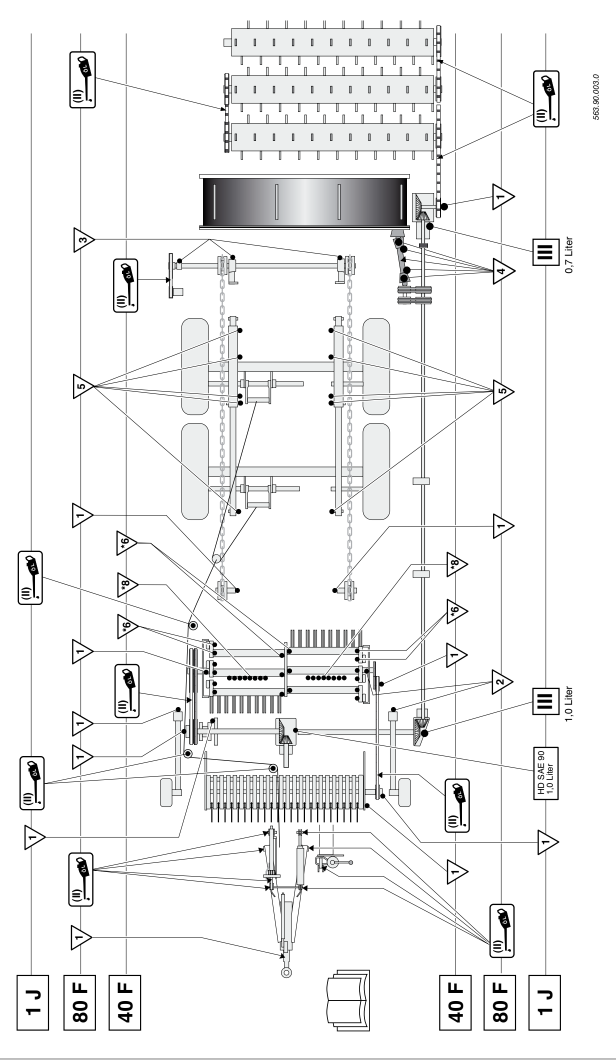
V = Voitelunippojen lukumäärä
(IV) Katso liite "Polttoaineet"
Liter Litraa

Se producentens anvisninger

Antal smørenipler Se smørediagrammet

Liter Udstyrsvariant

<u></u>= (IV) Liter





# **Betriebsstoffe**

# Ausgabe 1997

von sorgfältiger Wartung und der Verwendung eistung und Lebensdauer der Maschine sind auter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauflistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe. m Schmierplan ist der jeweils einzusetzende entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln

Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß

und alle Fettschmierstellen abschmieren. Blanke /or Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost

# Lubricants

GB CB

# Edition 1997

machines are highly depending on a careful The performance and the lifetime of the farm maintenance and application of correct lubricants. our schedule enables an easy selection of selected products.

"III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname The listing of the oil companies is not said to The applicable lubricants are symbolized (eg. of oil companies may easily be determined. be complete. Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.

Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil. Before garaging (winterseason) an oil change and greasing of all lubricating points has to be done. etc.) have to be protected against corrosion with a group "Iv" product as indicated on the reverse Unprotected, blanc metal parts outside (joints, of this page

# Lubrifiants

Édition 1997

des machines dépendent d'un entre-tien Le bon fonctionnement et la longévité soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants. Sur le tableau de graissage, on trouve un code lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières (p.ex."III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du ne prétend pas d'être complète Pour l'huile transmission consulter le cahier retirer le bouchon de vidange, laisser d'entretien - au moins une fois par an.

l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.

métaux nus à l'extérieur protéger avec un Avant l'arrêt et hiver: vidanger et grais-ser. produit type "Iv" contre la rouille (consulter tableau au verso)

# Lubrificanti

Smeermiddelen

Ę

# Edizione 1997

machines zijn afhankelijk van

prestaties en levensduur van de een zorgvuldig onderhoud en het gebruik van goede smeermiddelen.

Uitgave 1997

Dit schema vergemakkelijkt de

goede keuze van de juiste smeer-

middelen.

agevola nella scelta del lubrificante giusto.Il lubrificante L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti Vi da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratter-istico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. completezza. Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno). Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge antiinquinamento ambientale.

che richiedono una lubrificazione agrasso prima del fermo Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti invernale della macchina, proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "Iv" della tabella riportata sul retro della pagina.

bruiksaanwijzing verwisselen - echter Olie in aandrijvingen volgens de getenminste 1 x jaarlijks.

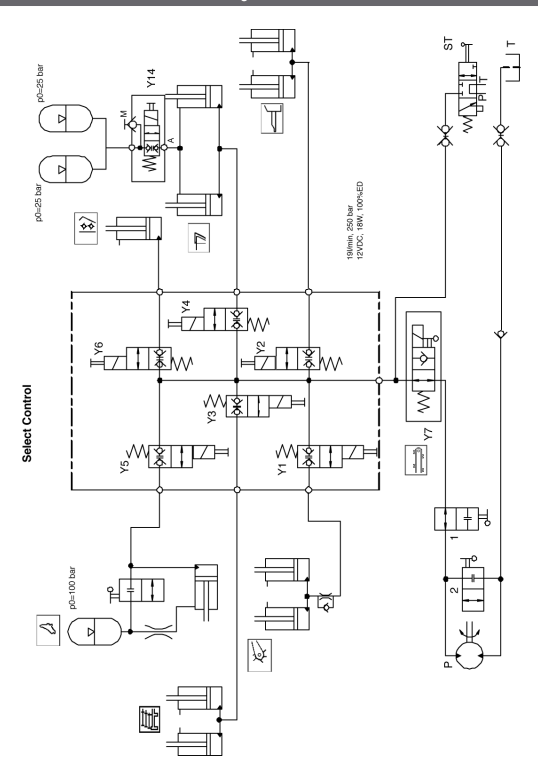
Aftapplug er uit nemen, de olie aftappen en milieuvriendelijk verwerken.

(koppelingen enz.) met een product uit groep "Iv" van de navolgende tabel terperiode) de olie-wissel uitvoeren en alle vetnippel smeerpunten doorsmeren. Blanke metaaldelen Voor het buiten gebruik stellen (wintegen corrosie beschermen

II	Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 gemäß API-GL 5	gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5	huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API GI 5	oilio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 se- condo specifiche API-GL 5
5	Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R) Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 gemäß API-GL 5	complex grease	graisse complexe	grasso a base di saponi comp- lessi
>	Getriebefließfett (DIN 51 502:GOH	transmission grease	graisse transmission	grasso fluido per riduttori e motoroduttori
	Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)	lithium grease	graisse au lithium	grasso al litio
≡	Gerriebedi SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K) Getriebefließfett gemäß API-GL 4 oder API-GL 5	gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5	uile moteur SAE 30 niveau huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 4 ou	APT-GL 9 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche APT-GL 4 o APT-GL 5
	Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF	motor oil SAE 30 according to API CD/SF	huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF	oilo motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF
-	HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2	Siehe Anmerkungen according to API (	* * *	
Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubriffant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code	gefordertes Qualitätsmerkmal HYDRAULIKöL HLP Motorenöl SAE 30 gemäß DIN 51524 Teil 2 API CD/SF	required quality level niveau	de performance demandé	caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken

ANMERKUNGEN	* Bei Verbundarbeit mit	pern ist die internationale Spezifikation J 20	A erforderlich ** Hydrauliköle HLP-(D) + HV	*** Hydrauliköle auf Pflan- zenölbasis HLP + HV Biologisch abbaubar,	umweltfreundlich															
NII	ROTRA MP 80W-140 ROTRA MP 85W-140	GETRIEBEÖL HYP 90	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	HYPOID 85W-140	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖLB 85W-90 GETRIEBE- ÖLC 85W-140	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	HYPOID GB 90	PONTONIC MP 85W-140	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	HYPOID EW 90	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	HYPOID.GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140
IN	·	ARALUB FK 2	AVIALUB SPEZIALFETT LD	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	CASTROLGREASE LMX		MULTIMOTIVE 1	NEBULA EP 1 GP GREASE	EVVA CA 300	MARSON AX 2	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	MOBILPLEX 47	RENOPLEX EP 1	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	MULTIS HT 1	DURAPLEX EP 1		WIOLUB AFK 2
^	GR SLL GR LFO	ARALUB FDP 00	AVIA GETRIEBEFLIESSFETT	GETRIEBEFLIESSFETT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	IMPERVIA MMO	RHENOX 34	GA O EP POLY G O	FIBRAX EP 370	GETRIEBEFETT MO 370	NATRAN 00	RENOSOD GFO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	GETRIEBEFLIESSFETT PLANTOGEL 00N	MOBILUX EP 004	RENOSOD GFO 35	SPEZ. GETRIEBEFETTH SIMMNIA GREASE O	MULTIS EP 200	RENOLITICA 000 DEGRALUB ZSA 000		WOLUBGFW
HEETH (IV)	GR MU 2	ARALUB HL 2	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	MULTI FETT 2 SPEZIAL FETT FLM PLANTOGEL 2 N	ENERGREASE LS-EP 2	CASTROLGREASELM	LORENA 46 LITORA 27	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	MULTI PURPOSE GREASE H	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	MARSON EP L 2	RENOLIT MP RENOLIT FLM 2 RENOLIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	MOBILGREASE MP	MEHRZWECKFETT RENOLIT MP NIDABIEY EP	RETINA LEA EL ALYANIA EP 2	MULTIS EP 2	MULTILUBE EP 2 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	MULTIPURPOSE	WOLUB LFP 2
III	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIE- BEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	GEAROIL GP 80W-90 GEAROIL GP 85W-140	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85 W-140 RENOGEAR HYPOID 90	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MEHRZWECKGETRIEBEÖISAE90 HYPOID EW 90	SPIRAX 90 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP 8 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTIGRADE SAE 80/90 MULTI- GEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-40, 85W-140 80W-90 80W-90
(II)	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTI 15W-40 SUPER TRACTOROIL UNIVERS. 15W-30	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBO- RAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HDC 15W-40 TRAC- TAVIA HF SUPER 10 W-30	SUPER 2000 CD-MC SUPER 2000 CD HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS M 30	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUS- TROTRAC 15W-30	o <b>-</b>	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	SUPER EVVAROL HD/B SAE 30 UNIVERSAL TRACTOROIL SUPER	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30		AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	-20	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER TRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HD PLUS SAE 30	MULTI-REKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30
-	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	AVILUB RI 32/46 AVILUB VG 32/46	HYDRAULIKÖL HLP 3246/88 SUPER 2000 CD-MC * HYDRA HYDR. FLUID * HYDRAU- LIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	ENERGOL SHF 32/46/68	HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46	HLP 32/46/68 HLP-M M32/M46	OLNA 32/46/68 HYDRELF 46/68	NUTO H 32/46/68 NUTO HP 32/46/68	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	HYDRAN 32/46/68	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENOGEAR HYDRA* PLANTOHYD 40N ***	HYDRAULIKÖL HLP <i>/3246/68</i> HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAU- LIKÓL 520 ** PLANTOHYD 40N ***	DTE 22/24/25 DTE 13/15	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HVI/46HVI	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/T46	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	ULTRAMAX H.P 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30* ULTRAMAX HVLP 22 ** ULTRAPLANT 40 ***	ANDA RIN 32/46/68	WIOLAN HS (HG) 32/46/68 WIOLAN HY G 46 *** WIOLAN HR 82/46 **** HYDROLFLUID **
Firma		ARAL	AVIA	ВАУМА	ВР	CASTROL	ELAN	ELF	ESSO	EVVA	FINA	FUCHS	GENOL	MOBIL	RHG	SHELL	TOTAL	VALVOLINE	VEEDOL	WINTERSHALL

# Disegno idraulico

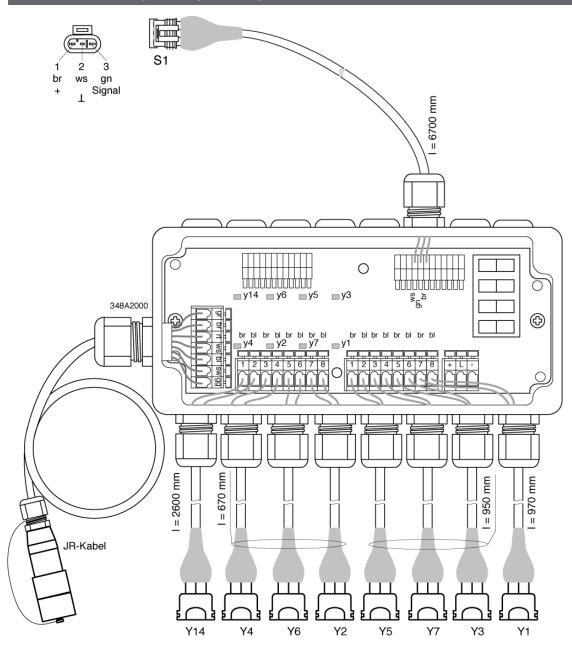


# Spiegazione:

ST	Comando della trattrice	Y4	Sponda posteriore
Р	Pompa	Y5	gruppo falciante
Т	Carro armato	Y6	Rulli di dosaggio
Y1	Pick-up	Y7	Fondo di raschiamento
Y2	Timone piegato	Y14	Sponda posteriore (memoria)
Y3	Dispositivo per mangime essiccato	S1	Interruttore dello sponda posteriore

0500\_I-Service-SC\_563

# Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo

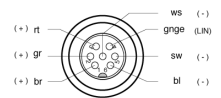


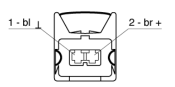


Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

# Codice di colore:

bl blu br marrone gn verde gnge verde / giallo grigio gr rt rosso nero SW bianco WS

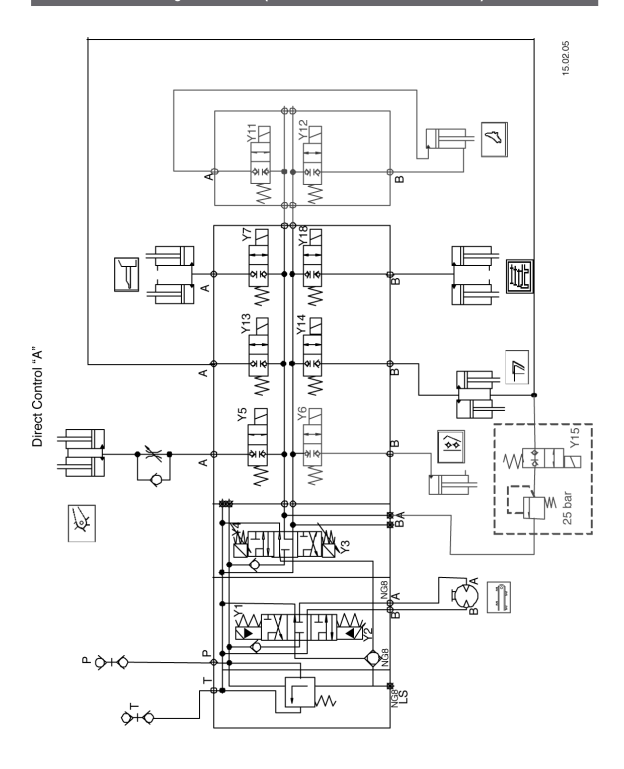




# Spiegazione:

JR-Kabel: Cavo calcolatore falciatrice Y4 Sponda posteriore Y5 gruppo falciante S1: Interruttore dello sponda posteriore Y1 Pick-up Y6 Rulli di dosaggio **Y**7 Fondo di raschiamento Y2 Timone piegato Y14 Sponda posteriore (memoria) Y3 Dispositivo per mangime essiccato

# Disegno idraulico (fino all'anno di costruzione 2005)



# Spiegazione:

Opicguzi	Olici	•	
Р	Pompa	Y5	Pick-up
T	Carro armato	Y6	Rulli di dosaggio
LS	Load-Sensing	<b>Y</b> 7	Timone piegato
Y1/Y2	Fondo di raschiamento	Y11/Y12	Gruppo falciante
Y3	Abbassamento di distribuzione della valvola	Y13/Y14	Sponda posteriore
Y4	Innalzamento di distribuzione della valvola	Y15	Valvola di regolazione di pressione

0601\_I-Service-DC\_563

# Disegno idraulico (a partire dall'anno di costruzione 2006)

12.12 ⋖ Direct Control "A"

# Spiegazione:

Pompa Т Carro armato Y1/Y2 Fondo di raschiamento **Y**3 Abbassamento di distribuzione della valvola Y4 Innalzamento di distribuzione della valvola

Y6 Rulli di dosaggio Y7/Y8 Timone piegato Y11/Y12 Gruppo falciante Y13/Y14 Sponda posteriore Y15

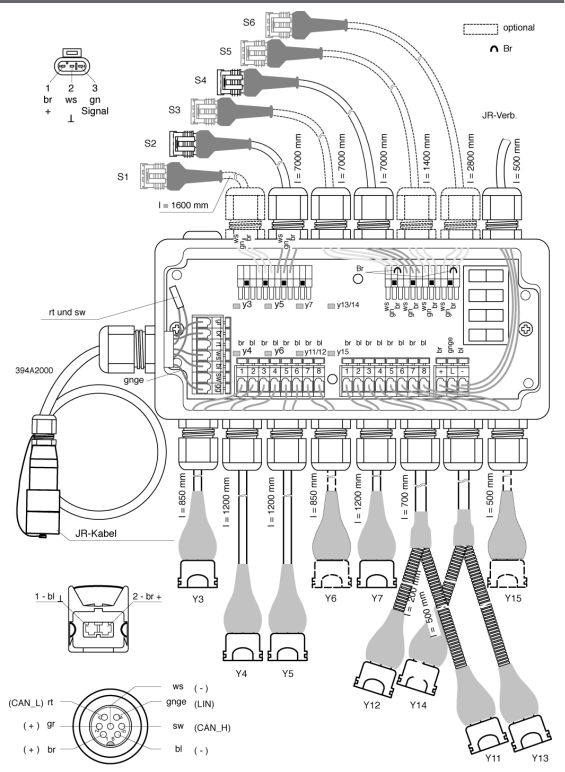
Valvola di regolazione di pressione Y17/Y18 Dispositivo per mangime essiccato

0601\_I-Service-DC\_563

Pick-up

Y5

# Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo





Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

## Codice di colore:

bl blu
br marrone
gn verde
gnge verde / giallo
gr grigio
rt rosso
sw nero
ws bianco

# Spiegazione:

JR-Kabel: Cavo calcolatore falciatrice
JR-Verb: Cavo del connettore calcolatore falciatrice

Br Cavallotto

S1 Sensore - Numero di giri

S2 Sensore - avviso carro pieno quando

S3 Sensore - Rulli di dosaggio

S4 Sensore - Sponda posterioreS5 Sensore - farfalla di livello in basso

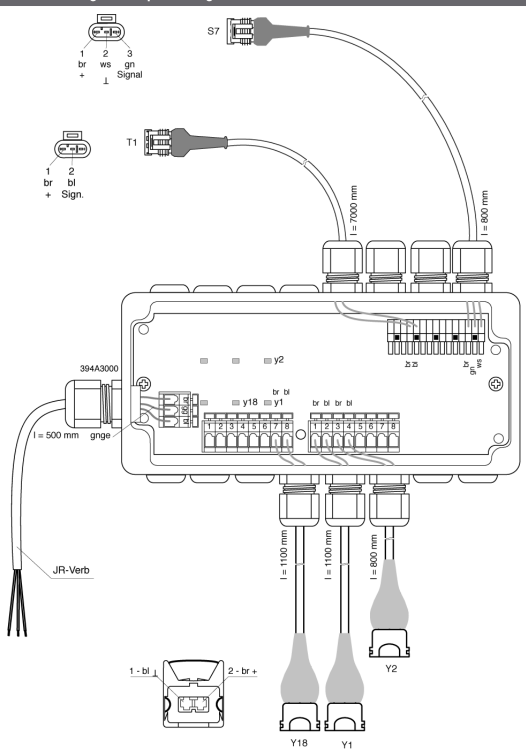
S6 Sensore - farfalla di livello in alto

Y1 -Y15 vedi disegno idraulico

0601\_I-Service-DC\_563

- 87 -

# Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo - PWM





Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

# Codice di colore:

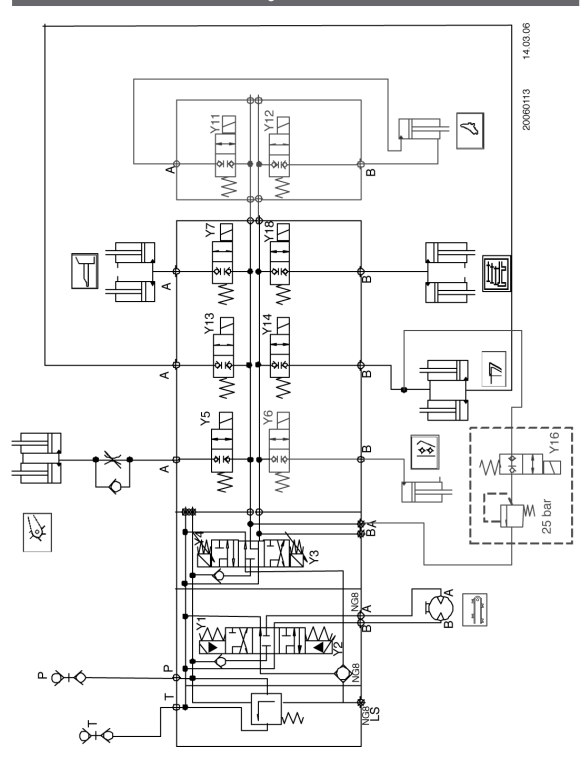
bl blu br marrone gn verde gnge verde / giallo grigio gr rt rosso nero SW bianco WS

# Spiegazione:

JR-Verb: Cavo del connettore calcolatore falciatrice
S7 Sensore - posizione gruppo falciante
T1 Elemento tracciante (scarico fondo di raschiamento)

Y1 Corsa di andata fondo di raschiamento Y2 Corsa di ritorno del fondo di raschiamento Y18 Dispositivo per mangime essiccato

# Disegno idraulico



# Spiegazione:

P PompaT Carro armato

Y1/Y2 Fondo di raschiamento-Corsa di andata/

Corsa di ritorno

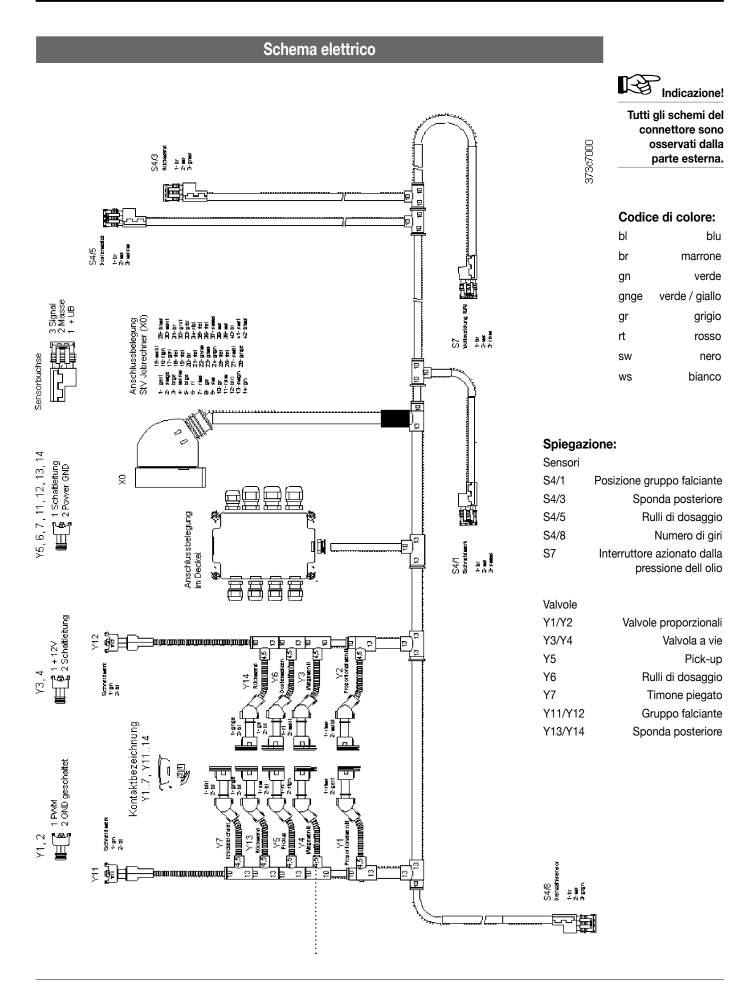
Y3/Y4 Valvola a vie - abbassamento / innalzamento

Y5 Pick-up

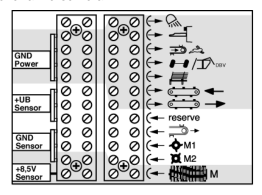
Y6 Rulli di dosaggioY7 Timone piegatoY9 Fondo di raschiamento

Y11/Y12 Gruppo falciante Y13/Y14 Sponda posteriore

Y16 Valvola di limitazione pressione (DBV)Y18 Dispositivo per mangime essiccato

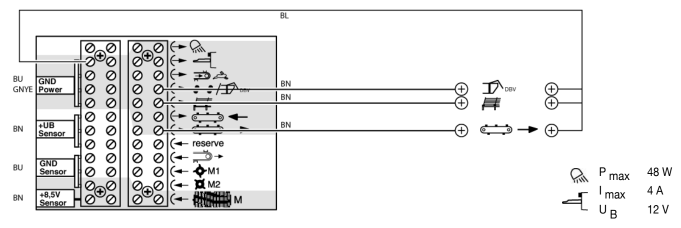


## Etichetta morsettiera



Illuminazione dello spazio di carico
Distributore additivi foraggio
Y15 Fondo raschiante 2° livello
Y16 Corsa di ritorno asse sterzante
Dispositivo per foraggio secco
nastro di trasporto rotazione sinistrorsa
nastro di trasporto rotazione destrorsa
Entrata Riserva 1
scarico fondo di raschiamento
Momento rullo 1
Momento rullo 2
Momento di carico

# Esempi:



## Codice di colore:

BU blu
BN marrone
GNYE verde / giallo
BK nero





Allegato 1

# **CERTIFICATO DI CONFORMITA' COMUNITARIO**

rispondente alla normativa CEE 98/37 Comunità Economica Europea

(Nome del fornitore)			ellschaft m.b.H.	
•				
A-4710	) Grieskirchen; Industrieg	gelände 1		
(indirizzo completo d del Costruttore)	della Società operante nell'ambito d	del mercato com	une e indicazione della Società e	indirizzo
dichiariamo sott	o la nostra piena responsab	ilità che il pro	odotto	
Caricafieno	EUROBOSS 250 H,	Tipo 559	EUROBOSS 250 T,	Tipo 560
	EUROBOSS 290 H,	Tipo 562	EUROBOSS 290 T,	Tipo 56
	EUROBOSS 330 H,	Tipo 564	EUROBOSS 330 T,	Tipo 563
	EUROBOSS 330 H D,		EUROBOSS 330 T D,	Tipo 565
	EUROBOSS 370 H,	Tipo 568	EUROBOSS 370 T,	Tipo 567
(Titolo e/o numero, o	data di promulgazione delle altre di	rettive CEE)		
(nel caso specifico) Per un'appropria	data di promulgazione delle altre di ato riscontro nell'ambito della e, è (sono) stata(e) consulta	a normativa (		

Grieskirchen, 09.01.2008

(Luogo e data del rilascio)

ppa. Ing. W. Schremmer Entwicklungsleitung

(Nome, qualifica e firma dell'incaricato)



Im Zuge der technischen Weiterentwicklung arbeitet die PÖTTINGER Ges.m.b.H ständig an der Verbesserung ihrer Produkte.

Änderungen gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung müssen wir uns darum vorbehalten, ein Anspruch auf Änderungen an bereits ausgelieferten Maschinen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer vorbehalten.

Nachdruck oder Übersetzung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle Rechte nach dem Gesetz des Urheberrecht vorbehalten.



PÖTTINGER Ges.m.b.H werkt permanent aan de verbetering van hun producten in het kader van hun technische

ontwikkelingen. Daarom moeten wij ons veranderingen van de afbeeldingen en beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing voorbehouden, zonder dat daaruit een aanspraak op veranderingen van reeds geieverde machines kan worden afgeleid.

Technische gegevens, maten en gewichten zijn niet bindend. Vergissingen voorbehouden.

Nadruk of vertaling, ook gedeeltelijk, slechts met schriftelijke toestemming van

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rechten naar de wet over het auteursrecht voorbehouden.



La empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H se esfuerza contínuamente en la mejora constante de sus productos, adaptándolos

a la evolución técnica. Por ello nos vemos obligados a reservarnos todos los derechos de cualquier modificación de los productos con relación a las ilustraciones y a los textos del presente manual, sin que por ello pueda ser deducido derecho alguno a la modificación de máquinas ya suministradas.

Los datos técnicos, las medidas y los pesos se entienden sin compromiso alguno.

La reproducción o la traducción del presente manual de instrucciones, aunque sea tan solo parcial, requiere de la autorización por escrito de

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Todos los derechos están protegidos por la ley de la propiedad industrial.



Beroende på den tekniska utvecklingen arbetar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter.

Vi måste därför förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvisning.

Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning. Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga.

Fel förbehållna.Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.



La société PÖTTINGER Ges.m.b.H améliore constamment ses produits grâce au progrès technique.

C'est pourquoi nous nous réser-vons le droit de modifier descriptions et illustrations de cette notice d'utilisation, sans qu'on en puisse faire découler un droit à modifications sur des machines déjà livrées.

Caractéristiques techniques, dimensions et poids sont sans engagement. Des erreurs sont possibles.

Copie ou traduction, même d'extraits, seulement avec la permission écrite de

AL oIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Tous droits réservés selon la réglementation des droits d'auteurs.



Beroende på den tekniska utvecklingen arbe-tar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter.Vi måste därför

förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvis-ning. Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning.

Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga. Fel förbehållna.

Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.



La PÖTTINGER Ges.m.b.Hècostantemente al lavoro per migliorare i suoi prodotti mantenendoli aggiornati rispetto allo

sviluppo della tecnica.

Per questo motivo siamo costretti a riservarci la facoltà di apportare eventuali modifiche alle illustrazioni e alle descrizioni di queste istruzioni per l'uso. Allo stesso tempo ciò non comporta il diritto di fare apportare modifiche a macchine già fornite.

I dati tecnici, le misure e i pesi non sono impegnativi. Non rispondiamo di eventuali errori. Ristampa o traduzione, anche solo parziale, solo dietro consenso scritto della

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Ci riserviamo tutti i diritti previsti dalla legge sul diritto d'autore.



Som et ledd i den tekniske videreutviklingen arbeider PÖTTINGER Ges.m.b.H. stadig med forbedring av firmaets produkter.

Derfor tar vi forbehold om endringer i forhold til bildene og beskrivelsene i denne bruksanvisningen, krav om endringer på allerede leverte maskiner kan ikke utledes fra dette.

Tekniske angivelser, mål og vekt er veiledende. Med forbehold om feil.

Kopiering eller oversetting, også i utdrag, utelukkende med skriftlig tillatelse fra

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Med forbehold om alle rettigheter iht. loven om opphavsrett.



Following the policy of the PÖTTINGER Ges. m.b.H to improve their products as technical developments continue. PÖTTINGER

reserve the right to make alterations which must not necessarily correspond to text and illustrations contained in this publication, and without incurring obligation to alter any machines previously delivered.

Technical data, dimensions and weights are given as an indication only. Responsibility for errors or omissions not accepted.

Reproduction or translation of this publication, in whole or part, is not permitted without the written consent of the

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

All rights under the provision of the copyright Act are reserved.



A empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H esforçase continuamente por melhorar os seus produtos, adaptando-os à evolução

técnica.

Por este motivo, reservamonos o direito de modificar as figuras e as descrições constantes no presente manual, sem incorrer na obrigação de modificar máquinas já fornecidas.

As características técnicas, as dimensões e os pesos não são vinculativos.

A reprodução ou a tradução do presente manual de instruções, seja ela total ou parcial, requer a autorização por escrito da

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen

Todos os direitos estão protegidos pela lei da propriedade intelectual.



Som led i den tekniske videreudvikling arbejder PÖTTINGER Ges.m.b.H hele tiden på at forbedre firmaets produkter.

Rettilændringer i forhold til figurerne og beskrivelserne i denne driftsvejledning forbeholdes, krav om ændringer på allerede leverede maskinen kan ikke udledes deraf.

Tekniske angivelser, mål og vægtangivelser er uforpligtende.

Der tages forbehold for feil.

Kopiering eller oversættelse, også delvis, kun med skriftlia tilladelse fra

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rettigheder forbeholdes iht. loven om ophavsret.



# **ALOIS PÖTTINGER**

# Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H

A-4710 Grieskirchen Telefon: 0043 (0) 72 48 600-0 Telefax: 0043 (0) 72 48 600-511

<u>e-Mail:</u> landtechnik@poettinger.co.at <u>Internet:</u> http://www.poettinger.co.at

# GEBR. PÖTTINGER GMBH Stützpunkt Nord

Steinbecker Strasse 15 D-49509 Recke

<u>Telefon:</u> (0 54 53) 91 14 - 0 <u>Telefax:</u> (0 54 53) 91 14 - 14

# **PÖTTINGER France**

129 b, la Chapelle F-68650 Le Bonhomme <u>Tél.:</u> 03.89.47.28.30

Fax: 03.89.47.28.39

# **GEBR. PÖTTINGER GMBH**

# Servicezentrum

Spöttinger-Straße 24 Postfach 1561 D-86 899 LANDSBERG / LECH

Telefon:

Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169 Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231

Telefax: 0 81 91 / 59 656